

МАТЕМАТИКА ЕГЭ 2013

Планиметрические задачи с неоднозначностью в условии (многовариантные задачи) (типové задания С4)



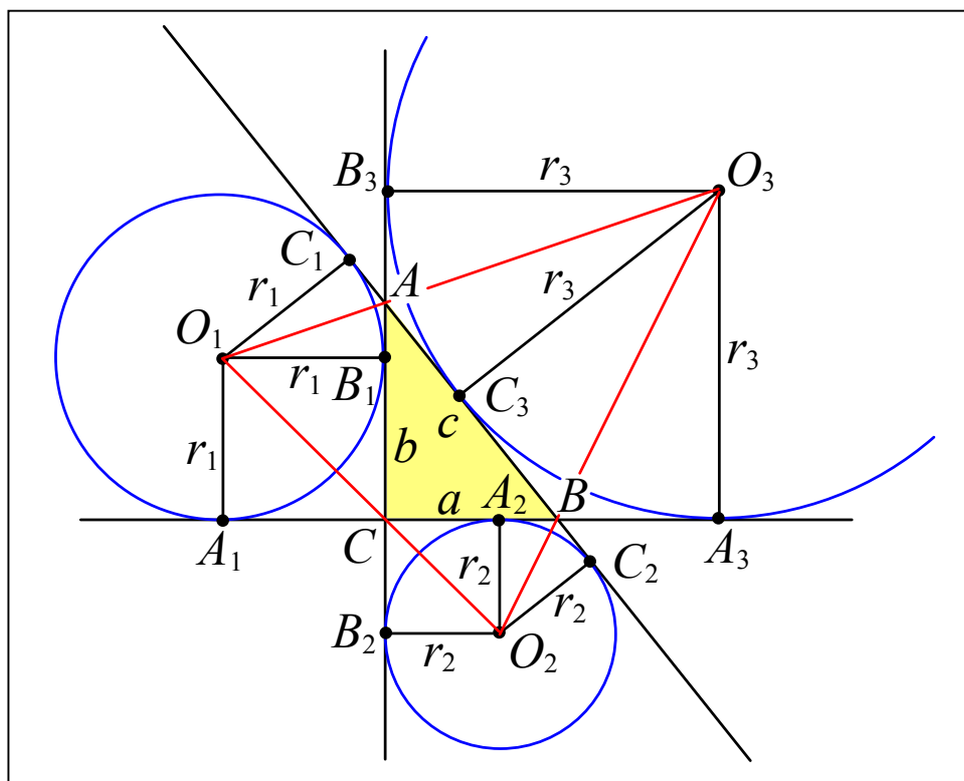
Прокофьев А.А.



Корянов А.Г.

Прокофьев А.А. – доктор педагогических наук, заведующий кафедрой высшей математики №1 НИУ МИЭТ, учитель математики ГОУ лицей №1557 г. Зеленограда; e-mail: aaprokof@yandex.ru

Корянов А.Г. – методист по математике городского информационно-методического Центра (ГИМЦ) г. Брянска, учитель математики МОУ лицей №27 г. Брянска; e-mail: akoryanov@mail.ru



МОСКВА

БРЯНСК

2013

СОДЕРЖАНИЕ		стр.		
Введение		3	Глава 4. Дополнение	58
Глава 1. Основные определения и теоремы планиметрии		4	4.1. Многовариантная задача с однозначным ответом	58
1.1. Треугольник		4	4.2. Координатный метод	60
Примеры многовариантных задач....		16	4.3. Исследование планиметрической задачи с буквенными данными	61
1.2. Окружность и круг		18	4.4. Исследование планиметрической задачи с числовыми данными	62
Примеры многовариантных задач....		21	4.5. Серия задач на одну геометрическую конфигурацию	63
1.3. Многоугольники		22	Упражнения	65
Примеры многовариантных задач....		29	Ответы	86
Ответы к упражнениям главы 1 ...		30	Список и источники литературы	91
Глава 2. Многовариантность задачи как результат неоднозначности в задании взаимного расположения элементов фигуры		31		
• расположение точек на прямой....		32		
• расположение точек вне прямой...		35		
• выбор обозначений вершин многоугольника.....		39		
• выбор некоторого элемента фигуры		41		
• выбор плоской фигуры.....		44		
Глава 3. Многовариантность задачи как результат неоднозначности в задании взаимного расположения фигур		46		
3.1. Взаимное расположение прямолинейных фигур		46		
3.2. Взаимное расположение окружностей		47		
• расположение центров окружностей относительно общей касательной.....		48		
• расположение центров окружностей относительно их общей точки касания.....		48		
• расположение центров окружностей относительно общей хорды...		51		
• расположение центров окружностей относительно хорды большей окружности.....		52		
• расположение точек касания окружности и прямой.....		54		
3.3. Интерпретация аналитического способа решения задачи		56		
• интерпретация решения уравнения $\sin x = a$		56		
• интерпретация решения алгебраического уравнения.....		57		

Введение

Задачи С4 из тренировочных, диагностических, репетиционных и экзаменационных работ ЕГЭ 2010, 2011 и 2012 имеют характерную особенность. В отличие от практики единого экзамена прошлых лет и подавляющего большинства задач школьного учебника эти задачи содержат в условии некоторую неопределенность, которая позволяет трактовать условие неоднозначно. В результате удается построить несколько чертежей, удовлетворяющих условию задачи. Подобные задачи называют *многовариантными*. Перебор вариантов является частью решения задач такого типа. Заметим, что перебор может сократиться за счет дополнительной информации, указанной в условии задачи.

Отметим, что в 2010 году процент приступивших к выполнению задания С4 составил 14%, в 2011 году – 15,6%, в 2012 году – 11,45%. При этом в 2011 году от 1 до 3 баллов за задачу С4 смогли получить только 4,44% участников экзамена, а в 2012 году – 1,99%. Большинство выпускников испытывали трудности с рассмотрением второго случая расположения геометрических фигур.

При проверке задачи С4 выставление баллов производится в соответствии со следующими критериями.

Содержание критерия	Баллы
Рассмотрены все возможные геометрические конфигурации и получен правильный ответ	3
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, для которой получено правильное значение искомой величины	2
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, для которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	3

Геометрические задачи на вычисление в большинстве случаев представляют собой задачи на реализованные ситуации, то есть в них идет речь о некоторой *заданной* конфигурации и требуется вычислить какой-либо ее неизвестный элемент. Реализованность ситуации в условии задачи подразумевает лишь существование соответствующей конфигурации, но не определяет ее единственность. В таких задачах какие-либо исследования соотношений между числовыми данными, доказывающие существование конфигурации, являются излишними.

В данном пособии приведена некоторая классификация многовариантных планиметрических задач, которая не претендует на отражение в полном объеме всего многообразия подобных задач, но включает в себя большую часть, с которой придется столкнуться школьнику при подготовке к экзамену.

В планиметрических задачах под конфигурацией понимается конечное множество точек и прямых, принадлежащих одной плоскости и связанных между собой отношением принадлежности. Иначе ее называют геометрической фигурой.

Линейной считают фигуру, представляющую собой точку, отрезок, луч, прямую.

Прямолинейной фигурой считают любой многоугольник.

Плоской геометрической фигурой называют любую совокупность точек и линий на плоскости.

Настоящее пособие содержит четыре главы. В первой главе приведены основные теоремы и факты, необходимые для решения планиметрических задач и приведены наборы тренировочных задач.

Во второй, третьей и четвертой главах представлена методика подготовки к решению многовариантных планиметрических задач, начиная с простейших ситуаций до достаточно сложных.

В конце приведен большой набор упражнений, к которым приведены ответы.

Желаем успеха!

Авторы.

Глава 1. Основные определения и теоремы планиметрии

1.1. Треугольник

Стороны треугольника

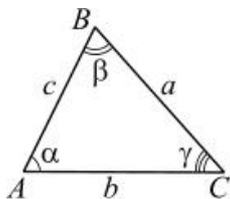


Рис. 1

О1. Периметр треугольника – сумма длин его сторон (см. рис.1):
 $P = a + b + c$.

Т1. Сумма двух сторон треугольника больше третьей стороны (**неравенство треугольника**):

$$\begin{cases} a + b > c, \\ b + c > a, \\ a + c > b. \end{cases}$$

Следствие. Если выполняется равенство $AC + CB = AB$, то точка C лежит на отрезке AB между точками A и B.

1. Найдите стороны треугольника, периметр которого равен 96 см, а стороны пропорциональны числам 3, 4, 5.

2. Периметр треугольника ABC равен 75 см. Найдите стороны треугольника, если сторона AC вдвое больше стороны AB, а сторона BC на 10 см меньше стороны AC.

3. Периметр равнобедренного треугольника равен 32 см. Основание относится к боковой стороне как 6:5. Определите стороны треугольника.

4. Может ли быть треугольник с такими сторонами: а) 5 м, 10 м, 12 м; б) 1 м, 2 м, 3,3 м; в) 1,2 м, 1 м, 2,2 м?

Углы треугольника

Т2. Во всяком треугольнике сумма углов равна 180° или π радиан (см. рис. 1), т.е. $\alpha + \beta + \gamma = \pi$.

Следствие 1. Внешний угол треугольника равен сумме двух внутренних углов, не смежных с ним.

Следствие 2. Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90° .

Следствие 3. В равностороннем треугольнике все углы равны по 60° .

О2. Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника ABC ($\angle C = 90^\circ$, см. рис. 2):

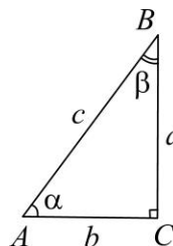


Рис. 2

$$\sin \angle A = \cos \angle B = \frac{a}{c};$$

$$\cos \angle A = \sin \angle B = \frac{b}{c};$$

$$\operatorname{tg} \angle A = \operatorname{ctg} \angle B = \frac{a}{b};$$

$$\operatorname{ctg} \angle A = \operatorname{tg} \angle B = \frac{b}{a}.$$

Дополнительные теоремы:

Т3. Сумма двух смежных углов равна 180° .

Т4. Вертикальные углы равны.

Т5. Углы с соответственно параллельными сторонами или равны, или в сумме составляют 180° .

Т6. Углы с соответственно перпендикулярными сторонами или равны, или в сумме составляют 180° .

5. Один из углов равнобедренного треугольника равен 70° . Найдите остальные углы.

6. У треугольника один из внутренних углов равен 30° , а один из внешних 40° . Найдите остальные внутренние углы треугольника.

Соотношения между сторонами и углами треугольника

Т7. Во всяком треугольнике:

1) против равных сторон лежат равные углы (и наоборот):

$$a = b \Leftrightarrow \angle A = \angle B;$$

2) против большей стороны лежит больший угол (и наоборот):

$$a > b \Leftrightarrow \angle A > \angle B.$$

Следствие 1. Пусть c – наибольшая сторона; тогда:

а) если $c^2 < a^2 + b^2$, то треугольник остроугольный;

б) если $c^2 = a^2 + b^2$, то треугольник прямоугольный;

в) если $c^2 > a^2 + b^2$, то треугольник тупоугольный.

Т8. Квадрат любой стороны треугольника ABC равен сумме квадратов двух других без удвоенного произведения этих сторон на косинус угла между ними (**теорема косинусов**).

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \angle A;$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \angle B;$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \angle C.$$

Следствие 2. Углы треугольника по известным сторонам вычисляются по формулам:

$$\cos \angle A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}; \quad \cos \angle B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac};$$

$$\cos \angle C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

Т9. В прямоугольном треугольнике ABC ($\angle C = 90^\circ$) квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов (**теорема Пифагора**), т.е. $c^2 = a^2 + b^2$.

Т10. Стороны треугольника ABC пропорциональны синусам противолежащих углов (**теорема синусов**):

$$\frac{a}{\sin \angle A} = \frac{b}{\sin \angle B} = \frac{c}{\sin \angle C}.$$

Следствие 1. Отношение двух сторон треугольника равно отношению синусов противолежащих им углов:

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin \angle A}{\sin \angle B}, \quad \frac{a}{c} = \frac{\sin \angle A}{\sin \angle C}, \quad \frac{b}{c} = \frac{\sin \angle B}{\sin \angle C}.$$

Следствие 2. В прямоугольном треугольнике катет, противолежащий углу в 30° , равен половине гипотенузы (и обратно).

7. В треугольнике ABC известно: $AC = 3\sqrt{2}$, $BC = 5$ и $\angle A = 45^\circ$. Найдите AB .

8. В треугольнике даны стороны $a = \sqrt{3}$, $b = 2\sqrt{3}$. Угол A , противолежащий стороне a , равен 30° . Найдите третью сторону.

9. Длины сторон прямоугольного треугольника образуют арифметическую прогрессию с разностью 1 см. Найдите длину гипотенузы.

10. Определите острые углы прямоугольного треугольника, длины сторон которого образуют геометрическую прогрессию.

11. В треугольнике ABC найдите отношение $BC:AC$, если известно, что $\angle A = 120^\circ$ и $AB:AC = 2$.

12. В треугольнике ABC найдите угол B , если известно, что $\angle C = 135^\circ$ и $BC:AC = (\sqrt{3} - 1):\sqrt{2}$.

Равные треугольники

О3. Треугольники $A_1B_1C_1$ и $A_2B_2C_2$ называются *равными*, если у них соответственные стороны равны и соответственные углы равны:

$$A_1B_1 = A_2B_2, \quad B_1C_1 = B_2C_2, \quad A_1C_1 = A_2C_2,$$

$$\angle A_1 = \angle A_2, \quad \angle B_1 = \angle B_2, \quad \angle C_1 = \angle C_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \Delta A_1B_1C_1 = \Delta A_2B_2C_2.$$

Т11. Если две стороны и угол, заключенный между ними, одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу, заключенному между ними, другого треугольника, то такие треугольники равны (**первый признак равенства треугольников – по двум сторонам и углу между ними**):

$$A_1B_1 = A_2B_2, \quad A_1C_1 = A_2C_2, \quad \angle A_1 = \angle A_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \Delta A_1B_1C_1 = \Delta A_2B_2C_2.$$

Т12. Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны (**второй признак равенства треугольников – по стороне и двум к ней прилежащим углам**):

$$A_1B_1 = A_2B_2, \quad \angle A_1 = \angle A_2, \quad \angle B_1 = \angle B_2 \Rightarrow$$

Т13. Если три стороны одного треугольника соответственно равны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны (**третий признак равенства треугольников – по трем сторонам**):

$$A_1B_1 = A_2B_2, \quad B_1C_1 = B_2C_2,$$

$$A_1C_1 = A_2C_2 \Rightarrow \Delta A_1B_1C_1 = \Delta A_2B_2C_2.$$

13. Докажите, что ромб разбивается диагоналями на четыре равных прямоугольных треугольника.

14. Докажите, что диагональ параллелограмма разбивает его на два равных треугольника.

15. Докажите, что в равнобедренной трапеции:

- а) углы при любом из оснований равны;
- б) диагонали равны.

16. Докажите признаки равенства прямоугольных треугольников:

- а) по двум катетам;
- б) по катету и острому углу;
- в) по гипотенузе и острому углу;
- г) по гипотенузе и катету.

Подобные треугольники

О4. Два треугольника $A_1B_1C_1$ и $A_2B_2C_2$ называются *подобными*, если их углы соответственно равны и стороны одного треугольника пропорциональны сходственным сторонам другого треугольника.

$$\angle A_1 = \angle A_2, \angle B_1 = \angle B_2, \angle C_1 = \angle C_2,$$

$$\frac{A_1B_1}{A_2B_2} = \frac{B_1C_1}{B_2C_2} = \frac{A_1C_1}{A_2C_2} = k \Rightarrow \\ \Rightarrow \Delta A_1B_1C_1 \sim \Delta A_2B_2C_2,$$

где число k – коэффициент подобия.

Т14. Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то треугольники подобны (**первый признак подобия треугольников – по двум углам**):

$$\angle A_1 = \angle A_2 \text{ и } \angle B_1 = \angle B_2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \Delta A_1B_1C_1 \sim \Delta A_2B_2C_2.$$

Следствие 1. Прямая, параллельная одной из сторон треугольника и пересекающая другую сторону, отсекает от него треугольник подобный данному.

Следствие 2. Прямая, параллельная стороне треугольника и пересекающая продолжения сторон этого треугольника, отсекает от него треугольник, подобный данному.

Т15. Если в двух треугольниках две пары сторон пропорциональны, а углы, заключенные между этими сторонами, равны, то треугольники подобны (**второй признак подобия треугольников – по двум сторонам и углу между ними**):

$$\frac{A_1B_1}{A_2B_2} = \frac{A_1C_1}{A_2C_2} \text{ и } \angle A_1 = \angle A_2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \Delta A_1B_1C_1 \sim \Delta A_2B_2C_2.$$

Т16. Если три стороны одного треугольника пропорциональны трем сторонам другого, то треугольники подобны (**третий признак подобия треугольников – по трем сторонам**):

$$\frac{A_1B_1}{A_2B_2} = \frac{B_1C_1}{B_2C_2} = \frac{A_1C_1}{A_2C_2} \Rightarrow \Delta A_1B_1C_1 \sim \Delta A_2B_2C_2.$$

Т17. Если два треугольника подобны, то любой линейный элемент (или сумма линейных элементов) одного треугольника относится к соответствующему линейному элементу (или сумме соответствующих линейных элементов) другого треугольника как соответственные стороны (**обобщенная теорема подобия**).

В частности, радиусы описанной или вписанной окружностей, периметры, соответственные высоты, медианы, биссектрисы двух подобных треугольников относятся как соответственные стороны.

17. Прямая, параллельная основанию треугольника, делит его на части, площади которых относятся как 2:1. В каком отношении, считая от вершины, она делит боковые стороны?

18. Треугольник со сторонами 13, 14, 15 разделен на три равновеликие части прямыми, перпендикулярными большей стороне. Найдите расстояния до этих прямых от ближайших к ним вершин треугольника, находящихся на большей стороне.

19. В треугольнике ABC $AB = 12$. Сторона BC разделена на 4 равные части и

через точки деления проведены прямые, параллельные AB . Найдите отрезки этих прямых, заключенных внутри треугольника.

20. Основание треугольника равно 30 см, а боковые стороны 26 и 28 см. Высота разделена в отношении 2:3 (считая от вершины), и через точку деления проведена прямая, параллельная основанию. Найдите площадь полученной при этом трапеции.

21. Прямая, параллельная основанию треугольника с площадью 108 см^2 , отсекает от него треугольник с площадью 12 см^2 . Найдите площадь четырехугольника, три вершины которого совпадают с вершинами малого треугольника, а четвертая лежит на основании большего треугольника.

22. В треугольник со сторонами 10, 17 и 21 см вписан прямоугольник с периметром 24 см так, что одна из его сторон лежит на большей стороне треугольника. Найдите стороны прямоугольника.

23. В прямоугольный треугольник вписан квадрат, имеющий с ним общий угол. Найдите площадь квадрата, если катеты треугольника равны 10 м и 15 м.

24. На стороне BC треугольника ABC отмечена точка K . Известно, что $\angle B + \angle C = \angle AKB$, $AK = 5$, $BK = 16$, $KC = 2$. Найдите сторону AB .

25. Внутри прямого угла дана точка M , расстояние от которой до сторон угла равны 4 и 8 см. Прямая, проходящая через точку M , отсекает от прямого угла треугольник площадью 100 см^2 . Найдите катеты треугольника.

26. В треугольнике ABC стороны $AB = 14 \text{ см}$, $AC = 18 \text{ см}$, угол A вдвое больше угла B . Найдите третью сторону треугольника.

Площадь треугольника

Приведем основные формулы для вычисления площади треугольника.

T18. Площадь треугольника равна половине произведения его стороны на проведенную к ней высоту: $S = \frac{1}{2}ah_a$.

Следствие 1. Площадь прямоугольного треугольника ABC ($\angle C = 90^\circ$) равна половине произведения его катетов:

$$S = \frac{1}{2}ab.$$

Следствие 2. Если два треугольника имеют равные стороны, то отношение их площадей равно отношению соответственных высот, опущенных на эти стороны (или их продолжения).

Следствие 3. Если два треугольника имеют равные высоты, то отношение их площадей равно отношению соответственных оснований (сторон, на которые опущены эти высоты).

T19. Площадь треугольника равна половине произведения двух любых его сторон на синус угла между ними: $S = \frac{1}{2}absin \angle C$.

Следствие. Если угол одного треугольника равен углу (или является дополнительным углом) другого треугольника, то отношение площадей этих треугольников равно отношению произведений сторон, содержащих эти углы, то есть $\frac{S_{ABC}}{S_{ADE}} = \frac{AB \cdot AC}{AD \cdot AE}$.

T20. Площадь треугольника равна

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

где $p = \frac{a+b+c}{2}$ – полупериметр (**формула Герона**).

Модифицированная формула Герона:

$$S = \frac{1}{4}\sqrt{4a^2c^2 - (a^2 + c^2 - b^2)^2}.$$

T21. Площадь треугольника равна $S = pr$, где r – радиус вписанной в треугольник окружности, p – полупериметр.

T22. Площадь треугольника равна $S = \frac{abc}{4R}$, где R – радиус описанной около треугольника окружности.

Т23. Если треугольник ABC подобен треугольнику $A_1B_1C_1$, то отношение их площадей равно квадрату коэффициента подобия k , то есть $\frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = k^2$.

27. Докажите, что площадь равностороннего треугольника равна $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$, где a – длина стороны треугольника.

28. Определите, чему равна длина стороны треугольника, лежащей против тупого угла, если длины двух других сторон равны 7 см и 8 см, а площадь треугольника равна $14\sqrt{3}$ см².

29. Площадь прямоугольного треугольника равна $8\sqrt{2}$, а острый угол $22,5^\circ$. Найдите гипотенузу.

30. На сторонах равнобедренного прямоугольного треугольника с гипотенузой 6 вне этого треугольника построены квадраты. Центры этих квадратов соединены между собой. Найдите площадь полученного треугольника.

31. Стороны треугольника равны 7, 24 и 25. Найдите его высоты.

32. В треугольнике ABC на стороне AC взята точка B_1 так, что $AB_1 : B_1C = 2:3$. Найдите площадь треугольника BB_1C , если $S_{ABC} = 30$.

33. В треугольнике ABC на стороне AB взята точка B_1 так, что $AB_1 : B_1B = 1:1$, а на стороне AC взята точка C_1 так, что $AC_1 : C_1C = 3:1$. Найдите отношение площадей треугольников AB_1C_1 и ABC .

34. Точка M лежит внутри равностороннего треугольника на расстоянии $3\sqrt{3}$ от двух его сторон и на расстоянии $4\sqrt{3}$ от третьей стороны. Найдите длину стороны данного треугольника.

35. Через точку M (см. рис. 3) основания AC треугольника $\triangle ABC$ проведены прямые MN и MP , параллельные сторонам треугольника. Точки N и P пересечения этих прямых со сторонами треугольника соединены отрезком прямой. Найдите площадь треугольников ABC и

NBP , если площади треугольников ANM и MPC равны соответственно S_1 и S_2 .

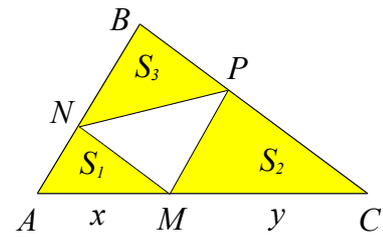


Рис. 3

36. Через точку O , лежащую внутри треугольника ABC , проведены три прямые параллельные сторонам треугольника. Площади образовавшихся треугольников равны S_1, S_2, S_3 (см. рис. 4). Найдите площадь треугольника ABC .

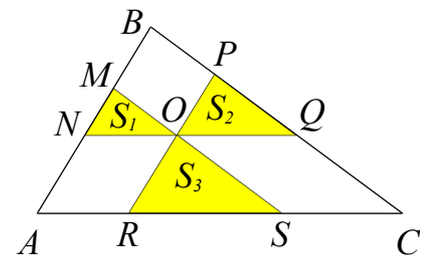


Рис. 4

37. На сторонах CA, AB, BC треугольника ABC соответственно взяты точки M, N, P так, что $\frac{AN}{AB} = m, \frac{BP}{BC} = n, \frac{AM}{AC} = k$. Определите площадь треугольника MNP , если площадь треугольника ABC равна S .

Параллельность отрезков (прямых) в треугольнике

05. Средняя линия треугольника – отрезок, соединяющий середины двух его сторон.

Т24. Средняя линия треугольника параллельна третьей стороне и равна половине этой стороны.

Следствие. Средняя линия отсекает от треугольника треугольник подобный исходному.

Т25. Параллельные прямые отсекают на сторонах угла (на двух прямых) пропорциональные отрезки (**обобщенная теорема Фалеса**).

Дополнительные теоремы:

T26. Две параллельные прямые, пересекаемые рядом прямыми, исходящих из одной и той же точки, пересекаются ими на пропорциональные отрезки.

T27. Если при пересечении двух прямых третьей прямой (секущей):

а) внутренние накрест лежащие углы равны;

б) сумма внутренних односторонних углов равна 180° ;

в) соответственные углы равны, то прямые параллельны (**признаки параллельности двух прямых**).

Следствие. Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, параллельны.

T28. Если две параллельные прямые пересечены третьей прямой, то:

а) внутренние накрест лежащие углы равны;

б) сумма внутренних односторонних углов равна 180° ;

в) соответственные углы равны (**обратные теоремы**).

Следствие. Если прямая перпендикулярна одной из параллельных прямых, то она перпендикулярна и другой.

38. Через середину M медианы CD треугольника ABC проведена прямая AM , пересекающая сторону BC в точке K . В каком отношении точка K делит сторону BC ?

39. В равнобедренном треугольнике ABC ($AB = BC$) на стороне BC выбрана точка D так, что $BD : DC = 1:4$. В каком отношении прямая AD делит высоту BM треугольника ABC ?

40. На сторонах AC и BC треугольника ABC взяты точки K и N так, что $CK : KA = 2 : 3$, $CN : NB = 4 : 3$. В каком отношении точка пересечения отрезков AN и BK делит отрезок KB ?

41. Через точку D на стороне AB треугольника ABC такую, что $CD : DB = m : n$, параллельно стороне AC проведена прямая, пересекающая сторону BC в точке E . Найдите отношение $DE : AC$.

42. В треугольнике ABC из вершин A и B к сторонам BC и AC соответственно проведены отрезки AD и BE , делящие эти стороны в отношении $BD : DC = m : n$ и $AE : EC = p : q$. Определите, в каком отношении делятся отрезки AD и BE точкой их пересечения Q .

Медианы треугольника

Об. Медианой треугольника называется отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны.

T29. Во всяком треугольнике медианы пересекаются в одной точке и делятся этой точкой в отношении $2:1$, считая от вершины.

Отрезки MA_1 , MB_1 , MC_1 являются медианами соответственно треугольников BMC , AMC , AMB , где M – точка пересечения медиан AA_1 , BB_1 , CC_1 треугольника ABC (см. рис. 5).

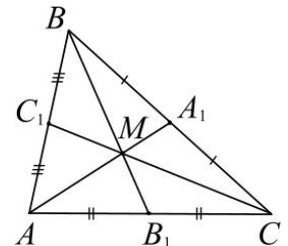


Рис. 5

T30. В равнобедренном треугольнике медиана, проведенная к основанию, является биссектрисой и высотой.

T31. Медиана прямоугольного треугольника, проведенная к гипотенузе, равна половине этой гипотенузы, а также радиусу окружности, описанной около этого треугольника.

43. Докажите, что медиана делит треугольник на два равновеликих треугольника: $S_{ABB_1} = S_{CBB_1} = \frac{1}{2} \cdot S_{ABC}$.

44. Докажите, что три медианы треугольника делят треугольник на шесть равновеликих треугольников:

$$S_{AMB_1} = S_{CMB_1} = \dots = S_{AMC_1} = \frac{1}{6} \cdot S_{ABC}.$$

45. Докажите, что если M – точка пересечения медиан треугольника ABC , то

$$S_{AMC} = S_{BMC} = S_{AMB} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABC}.$$

46. Докажите, что длина медианы треугольника вычисляется через длины его сторон по формуле: $m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$.

47. Докажите, что длина стороны треугольника по известным трем медианам вычисляется по формуле:

$$a = \frac{2}{3} \sqrt{2m_b^2 + 2m_c^2 - m_a^2}.$$

48. (ЕГЭ, 2003). В треугольнике ABC проведена медиана AM . Найдите площадь треугольника ABC , если $AC = 3\sqrt{2}$, $BC = 10$, $\angle MAC = 45^\circ$.

49. (ЕГЭ, 2003). В треугольнике BCE медиана BM равна 3, $CE = 4\sqrt{2}$, $BE = 5$. Найдите сторону BC .

50. Определите площадь треугольника, если две его стороны равны 1 и $\sqrt{15}$ см, а медиана третьей стороны равна 2 см.

51. Две медианы равнобедренного треугольника взаимно перпендикулярны. Боковая сторона равна $\sqrt{10}$. Найдите площадь треугольника.

52. В треугольнике ABC медианы BB_1 и CC_1 пересекаются в точке O и взаимно перпендикулярны. Найдите OA , если $BB_1 = 36$ см, $CC_1 = 15$ см.

53. В прямоугольном треугольнике длины медиан острых углов равны $\sqrt{52}$ и $\sqrt{73}$ см. Найдите длину гипотенузы.

54. Найдите расстояние от точки пересечения медиан прямоугольного треугольника до его катета, равного 12, если гипотенуза равна 15.

Высоты треугольника

07. *Высотой* треугольника называется перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника на его противоположную сторону или ее продолжение.

Отрезки HA_1 , HB_1 , HC_1 являются высотами треугольников HBC , HAC , HAB соответственно, где H – точка пересечения высот AA_1 , BB_1 , CC_1 треугольника ABC (см. рис. 6).

T32. Три высоты треугольника пересекаются в одной точке (ортоцентр).

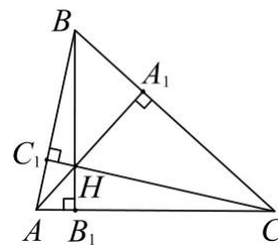


Рис. 6

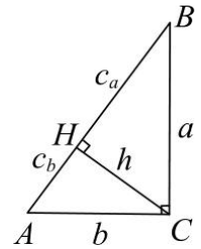


Рис. 7

Дополнительные теоремы:

T33. Высота, опущенная на гипотенузу, есть среднее геометрическое проекций катетов на гипотенузу, т.е. $h_c^2 = c_a \cdot c_b$. Катет есть среднее геометрическое гипотенузы и проекции этого катета на гипотенузу: $a^2 = c_a \cdot c$ и $b^2 = c_b \cdot c$ (см. рис. 7).

T34. В равнобедренном треугольнике высота, проведенная к основанию, является медианой и биссектрисой.

T35. Свойства перпендикуляра и наклонной. Если к прямой из одной точки проведены перпендикуляр и наклонные, то:

- а) любая наклонная больше перпендикуляра;
- б) равные наклонные имеют равные проекции (и обратно);
- в) из двух наклонных больше та, у которой проекция больше (и обратно).

T36. Свойство серединного перпендикуляра. Если какая-нибудь точка лежит на перпендикуляре, проведенном через середину отрезка, то она одинаково удалена от концов этого отрезка (и обратно).

55. Докажите, что высоты треугольника обратно пропорциональны сторонам:

$$\frac{h_a}{h_b} = \frac{b}{a}.$$

56. Докажите, что длина высоты треугольника вычисляется по одной из формул:

$$h_a = \frac{2S}{a} = b \sin \angle C = c \sin \angle B = \frac{bc}{2R}.$$

57. Докажите, что высота h прямоугольного треугольника, опущенная на гипотенузу, катеты которого равны a и b , а гипотенуза c , равна $h = \frac{ab}{c}$.

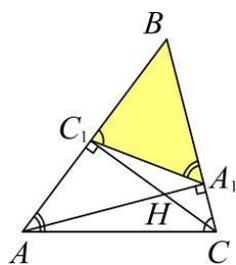


Рис. 8

59. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна b , а основание a . Найдите длину высоты, проведенной к боковой стороне.

60. В треугольнике ABC угол B равен β , AA_1 и CC_1 – высоты. Докажите, что треугольник BA_1C_1 подобен треугольнику ABC . Найдите коэффициент подобия треугольников.

61. Высота, основание и сумма боковых сторон треугольника равны соответственно 24, 28 и 56 см. Найдите боковые стороны.

62. Высоты остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке O . Известно, что $OC = AB = 5$ см, а расстояние от точки O до стороны AC равно 3 см. Найдите длины сторон треугольника AC и BC .

63. В остроугольном треугольнике ABC $\angle A = 60^\circ$, $BC = 10$, отрезки BM и CK – высоты. Найдите отрезок KM .

64. В равнобедренном треугольнике ABC с основанием $AC = 4$ проведена высота CK . Найдите площадь треугольника ABC , если известно, что $BK : BA = 4 : 5$.

65. В равнобедренном треугольнике высоты, проведенные к основанию и к боковой стороне, равны соответственно 10 и 12 см. Найдите площадь треугольника.

66. Прямоугольный треугольник, периметр которого равен 10, разбит высотой, опущенной на гипотенузу, на два треугольника. Периметр одного из них равен 6. Найдите периметр другого треугольника.

67. Высота, проведенная к гипотенузе прямоугольного треугольника, делит его на два треугольника с площадями 64 и 16. Найдите катеты.

68. (ЕГЭ, 2005). Площадь равнобедренного треугольника ABC равна 10, а боковая сторона равна 5. К основанию AC и стороне BC проведены высоты BM и AN , пересекающиеся в точке K . Найдите площадь треугольника ABK .

69. (ЕГЭ, 2005). В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC высоты BD и AN пересекаются в точке T , причем $AT = 10$, $TH = 8$. Найдите площадь треугольника ABT .

70. Высоты AN и BK равнобедренного треугольника ABC с основанием BC пересекаются в точке O так, что $BO = 5$, $OK = 3$. Найдите AN .

71. Найдите углы треугольника, в котором высота и медиана, проведенные из одной вершины, делят угол при этой вершине на три равные части.

72. Угол между боковыми сторонами равнобедренного треугольника меньше 60° . К боковой стороне проведены медиана и высота, длины которых соответственно равны $3\sqrt{5}$ и 6 см. Найдите длину боковой стороны треугольника.

73. В треугольнике ABC проведены высота AN и медиана BM . Найдите площадь треугольника CMH , если $AB = 13$, $BC = 14$, $AC = 15$.

74. В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты AE и CD . Найдите AB , если $BD = 18$, $BC = 30$, $AE = 20$.

Биссектрисы треугольника

08. *Биссектрисой* треугольника называется отрезок биссектрисы угла треугольника от вершины до противоположной стороны треугольника.

T37. Биссектриса есть геометрическое место точек, равноудаленных от сторон угла (**свойство биссектрисы угла**).

T38. Во всяком треугольнике биссектрисы пересекаются в одной точке, являющейся центром вписанной в треугольник окружности.

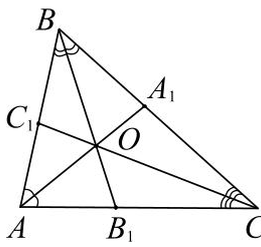


Рис. 9

Отрезки AO , BO , CO являются биссектрисами соответственно треугольников ABB_1 и ACC_1 , ABA_1 и BCC_1 , CAA_1 и CBB_1 , где O – точка пересечения биссектрис AA_1 , BB_1 , CC_1 треугольника ABC (см. рис. 9).

75. Докажите, что биссектрисы внутреннего и внешнего углов треугольника перпендикулярны.

Т39. Биссектриса любого внутреннего угла треугольника делит противоположную сторону на части, пропорциональные прилежащим сторонам треугольника (**свойство биссектрисы треугольника**):

$$\frac{AB_1}{B_1C} = \frac{AB}{BC}.$$

76. Докажите, что биссектриса BB_1 треугольника ABC делит площадь треугольника на части, пропорциональные прилежащим сторонам: $\frac{S_1}{S_2} = \frac{AB}{BC}$.

Т40. В равнобедренном треугольнике биссектриса, проведенная к основанию, является медианой и высотой.

Т41. Биссектрисы равнобедренного треугольника, проведенные к боковым сторонам, равны.

77. Докажите, что для биссектрисы BB_1 внешнего угла треугольника ABC выполняется равенство: $\frac{AB_1}{B_1C} = \frac{AB}{BC}$.

78. Докажите формулу для вычисления длины биссектрисы:

а) $l_a = \frac{2bc}{b+c} \cos \frac{A}{2}$, где l_a – длина биссектрисы, проведенной из вершины A ;

б) $l_a = \sqrt{ab - c_a c_b}$, где c_a и c_b – отрезки стороны c , на которые рассекает ее биссектриса.

79. Докажите следующие равенства:

$$\begin{aligned} \angle AOB &= \frac{\angle C}{2} + 90^\circ; \quad \angle AOC = \frac{\angle B}{2} + 90^\circ; \\ \angle COB &= \frac{\angle A}{2} + 90^\circ. \end{aligned}$$

80. Докажите, что большей стороне треугольника соответствует меньшая биссектриса.

81. Биссектриса треугольника делит противоположную сторону на отрезки 2,8 см и 4,2 см. Периметр треугольника равен 22 см. Найдите стороны треугольника.

82. Дан треугольник ABC такой, что $AB = 15$ см, $BC = 12$ см и $AC = 18$ см. В каком отношении центр вписанной в треугольник окружности делит биссектрису угла C ?

83. Вычислите длину биссектрисы угла A треугольника ABC с длинами сторон $a = 18$, $b = 15$, $c = 12$.

84. В равнобедренном треугольнике основание и боковая сторона равны соответственно 5 см и 20 см. Найдите биссектрису угла при основании треугольника.

85. Катеты прямоугольного треугольника равны 21 см и 28 см. Найдите длину биссектрисы прямого угла.

86. Основание равнобедренного треугольника равно 8, а боковая сторона – 12. Найдите длину отрезка, соединяющего точки пересечения биссектрис углов при основании с боковыми сторонами треугольника.

87. В треугольнике ABC $AB = 13$, $BC = 21$, $AC = 20$. Найдите площадь треугольника, образованного стороной AC , медианой BM и биссектрисой CK данного треугольника.

88. Биссектриса угла B пересекает сторону AC треугольника ABC в точке M и делит ее на отрезки $AM = 21$ и $CM = 27$. Найдите периметр треугольника ABC , если биссектриса угла AMB перпендикулярна прямой AB .

89. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если известно, что биссектриса прямого угла разделила гипотенузу на отрезки 30 см и 40 см.

90. Катеты прямоугольного треугольника равны 9 и 12 см. Найдите расстояние между точкой пересечения его биссектрис и точкой пересечения медиан.

91. (ЕГЭ, 2005). В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C проведена биссектриса BK . Найдите площадь треугольника CBK , если площадь треугольника ABC равна 18, а синус угла A равен 0,8.

92. В треугольнике ABC известны $BC = 15$ см, $AC = 14$ см, $AB = 13$ см. Вычислите площадь треугольника, заключенного между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины B .

93. В треугольнике ABC $AB = 5$, $BC = 10$, $AC = 3\sqrt{5}$. Найдите площадь треугольника, образованного высотой AH , медианой AM и биссектрисой BK данного треугольника.

94. Две стороны треугольника равны a и b . Найдите его третью сторону, если его угол, лежащий против этой стороны, в два раза больше угла, лежащего против стороны b .

Окружность, вписанная в треугольник

09. Окружность называется *вписанной в треугольник*, если она касается всех его сторон; при этом треугольник называется описанным вокруг окружности.

T42. Во всякий треугольник можно вписать окружность, и притом только одну. Центр окружности, вписанный в треугольник, лежит на пересечении биссектрис внутренних углов треугольника.

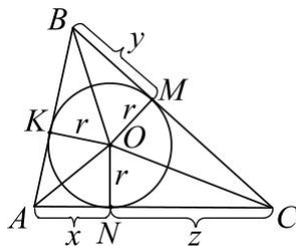


Рис. 10

95. Докажите, что для вычисления радиуса вписанной окружности справедливы формулы:

а) для произвольного треугольника (см. рис. 10):

$$r = \frac{S_{\Delta}}{p}; \quad r = x \cdot \operatorname{tg} \frac{\angle A}{2} = y \cdot \operatorname{tg} \frac{\angle B}{2} = z \cdot \operatorname{tg} \frac{\angle C}{2};$$

б) для прямоугольного треугольника:

$$r = \frac{a+b-c}{2} \quad (\angle C = 90^\circ);$$

в) для равностороннего треугольника:

$$r = \frac{a\sqrt{3}}{6}; \quad r = \frac{R}{2}.$$

96. Докажите формулы для вычисления отрезков касательных (см. рис. 10):

$$x = p - a = \frac{b+c-a}{2} = r \cdot \operatorname{ctg} \frac{\angle A}{2}.$$

97. Найдите площадь треугольника ABC , если в него вписана окружность с центром O , причем $\angle AOC = 165^\circ$, $AB = 8$, $BC = 7$.

98. Найдите радиус окружности, вписанной в остроугольный треугольник ABC , если высота BH равна 12 и известно, что $\sin \angle A = \frac{12}{13}$, $\sin \angle C = \frac{4}{5}$.

99. В треугольник вписан круг радиуса 4 см. Одна из сторон треугольника, разделена точкой касания на части 6 см и 8 см. Найдите длины двух других сторон.

100. В треугольник со сторонами $AB = 8$, $BC = 6$, $AC = 4$ вписана окружность. Найдите длину отрезка DE , где D и E – точки касания этой окружности со сторонами AB и AC соответственно.

101. В треугольник ABC вписана окружность, которая касается стороны AC в точке M . В треугольнике проведена высота BO , равная 12. Известно, что точка M делит отрезок AO на части: $AM = 14$ и $MO = 2$. Найдите площадь треугольника ABC .

102. К окружности, вписанной в треугольник с периметром 18 см, проведена касательная параллельно основанию треугольника. Отрезок касательной между боковыми сторонами 2 см. Найдите основание треугольника.

103. (ЕГЭ, 2002). В равнобедренном треугольнике боковая сторона делится точкой касания со вписанной окружностью в отношении 8:5, считая от вершины, лежащей против основания. Найдите основание треугольника, если радиус вписанной окружности равен 10.

104. (ЕГЭ, 2002). В равнобедренный треугольник PMK с основанием MK вписана окружность с радиусом $2\sqrt{3}$. Высота PH делится точкой пересечения с окружностью в отношении 1:2, считая от вершины P . Найдите периметр треугольника PMK .

105. (ЕГЭ, 2002). В треугольник ABC вписана окружность с центром O . Луч AO пересекает сторону BC в точке K . Найдите площадь треугольника ABC , если $AB = 13$, $AC = 15$, $BK = 6,5$.

106. (ЕГЭ, 2004). Основание равнобедренного треугольника равно 36. вписанная окружность касается боковых сторон в точках A и P , $AP = 12$. Найдите периметр треугольника.

107. В равнобедренный треугольник ABC вписана окружность. Параллельно его основанию AC проведена касательная к окружности, пересекающая боковые стороны в точках D и E . Найдите радиус окружности, если $DE = 8$, $AC = 18$.

108. Центр вписанной окружности делит высоту равнобедренного треугольника, опущенную на основание, на отрезки 5 см и 3 см, считая от вершины. Определите стороны треугольника.

109. Найдите площадь равнобедренного треугольника с углом 120° , если радиус вписанного круга равен $\sqrt[4]{12}$ см.

110. К окружности, вписанной в равнобедренный треугольник с основанием 12 см и высотой 8 см, проведена касательная, параллельная основанию. Найдите длину отрезка этой касательной, заключенной между сторонами треугольника.

111. В равнобедренный треугольник с боковой стороной, равной 50, с основанием, равным 30, вписана окружность. Найдите расстояние между точками касания на боковых сторонах.

112. Боковая сторона и основание равнобедренного треугольника равны соответственно 5 см и 6 см. Определите расстояние между точкой пересечения высот треугольника и центром вписанной в него окружности.

113. Один из катетов прямоугольного треугольника равен 15 см, а радиус окружности, вписанной в треугольник, равен 3 см. Найдите площадь треугольника.

114. (ЕГЭ, 2002). Окружность с центром O , вписанная в прямоугольный треугольник ABC , касается гипотенузы AB в точке M , $AM = 12$, $BM = 8$. Найдите площадь треугольника AOB .

115. В прямоугольный треугольник, периметр которого равен 36 см, вписана окружность. Точка касания с окружностью делит гипотенузу в отношении 2:3. Найдите длины сторон треугольника.

116. Расстояния от центра окружности, вписанной в прямоугольный треугольник, до вершин его острых углов равны соответственно $\sqrt{5}$ и $\sqrt{10}$. Найдите катеты.

117. В прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C вписана окружность, касающаяся его сторон в точках A_1 , B_1 , C_1 . Найдите отношение площади треугольника ABC к площади треугольника $A_1B_1C_1$, если $AC = 4$ см, $BC = 3$ см.

118. Дан прямоугольный треугольник с катетами 3 и 4 см. Проведена окружность, касающаяся обоих катетов и имеющая центр на гипотенузе. Найдите отрезки, на которые центр окружности делит гипотенузу.

119. Прямоугольный треугольник ABC разделен высотой CD , проведенной к гипотенузе, на два треугольника BCD и ACD . Радиусы окружностей, вписанных в треугольники BCD и ACD , равны соответственно 4 и 3 см. Найдите расстояние между их центрами.

120. Прямоугольный треугольник ABC разделен высотой CD , проведенной к гипотенузе, на два треугольника BCD и ACD . Радиусы окружностей, вписанных в треугольники BCD и ACD , равны соответственно 0,6 и 0,8 см. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник ABC .

121. Дан прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C . Через центр O вписанной в треугольник окружности проведен луч BO , пересекающий катет AC в точке M . Известно, что $AM = 8\sqrt{3}$, $\angle A = \angle MBC$. Найдите гипотенузу.

Окружность, невписанная в треугольник

010. *Невписанной* в треугольник *окружностью* называется окружность, к которой являются касательными одна из сторон треугольника и продолжения двух его других сторон (см. рис. 11).

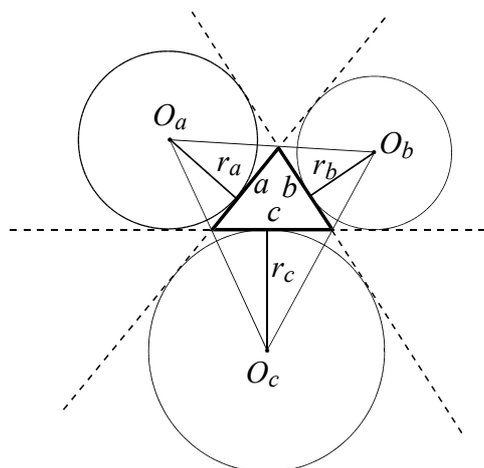


Рис. 11

Продолжения биссектрис внутренних углов треугольника проходят через центры вневписанных окружностей, являющихся точками, в которых пересекаются биссектрисы внешних углов этого треугольника (см. рис. 11).

Т43. Радиус вневписанной окружности, касающейся стороны треугольника, имеющей длину a , выражается формулой:

$$r_a = \frac{S}{p - a},$$

где S и p – площадь и полупериметр треугольника.

122. Докажите, что радиус вневписанной окружности, касающейся гипотенузы прямоугольного треугольника, равен полупериметру этого треугольника.

123. Пусть окружность касается стороны BC треугольника ABC и продолжений сторон AB и AC . Докажите, что расстояние от вершины A до точки касания окружности с прямой AB равно полупериметру треугольника ABC .

Окружность, описанная около треугольника

О11. *Окружность, описанная около треугольника* – окружность, на которой лежат все вершины треугольника; при этом треугольник называется вписанным в окружность.

Т44. Около всякого треугольника можно описать окружность, и притом только одну. Центр окружности, описанной около треугольника, лежит на пересечении перпендикуляров, восстановленных из середин сторон этого треугольника.

Т45. Во всяком треугольнике (см. рис. 1) отношение любой стороны к синусу противоположного ей угла постоянно и равно диаметру описанной около треугольника окружности (**обобщенная теорема синусов**), т.е. $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$.

124. Докажите формулы для вычисления радиуса описанной окружности:

а) для произвольного треугольника:

$$R = \frac{abc}{4S}; \quad R = \frac{ab}{2h_c};$$

$$R = \frac{a}{2\sin \angle A} = \frac{b}{2\sin \angle B} = \frac{c}{2\sin \angle C};$$

б) для прямоугольного треугольника:

$$R = \frac{c}{2}; \quad R = m_c \quad (\angle C = 90^\circ);$$

в) для равностороннего треугольника:

$$R = \frac{a\sqrt{3}}{3}; \quad R = 2r.$$

125. Найдите площадь треугольника, если его стороны относятся как 7:15:20, а радиус описанной окружности равен 25.

126. Величины углов треугольника относятся как 2:3:7. Длина наименьшей стороны равна 5 см. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.

127. В окружность радиуса 4 вписан треугольник с углами 15° и 60° . Найдите площадь треугольника.

128. В треугольнике BCE $\angle C = 60^\circ$, $CE : BC = 3:1$. Отрезок CK – биссектриса треугольника. Найдите KE , если радиус описанной около треугольника окружности равен $8\sqrt{3}$.

129. (ЕГЭ). Высоты AH и BK остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке M , $\angle AMB = 105^\circ$. Найдите градусную меру угла ABO , где O – центр окружности, описанной около треугольника ABC .

130. Около треугольника ABC описана окружность. Медиана треугольника AM продлена до пересечения с окружностью в точке K . Найдите сторону AC , если $AM = 18$, $MK = 8$, $BK = 10$.

131. В треугольнике ABC биссектриса угла A продолжена до пересечения в точке D с описанной около треугольника окружностью. Найдите длину стороны BC , если $AB = 75$, $AC = 48$, $AD = 100$.

132. (ЕГЭ, 2004) Треугольник $ВMP$ с углом B , равным 45° , вписан в окружность радиуса $6\sqrt{2}$. Найдите длину медианы BK , если луч BK пересекает окружность в точке C и $CK = 3$.

133. Одна из сторон треугольника является диаметром описанной около него окружности. Другая сторона треугольника равна $4\sqrt{2}$, а проекция третьей стороны на диаметр равна 14. Найдите радиус окружности.

134. В окружность радиуса $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ вписан правильный треугольник ABC . Хорда BD пересекает сторону AC в точке E , $AE : EC = 3 : 5$. Найдите BE .

135. Найдите основание тупоугольного равнобедренного треугольника, вписанного в окружность радиуса $4\sqrt{15}$, если расстояние от центра окружности до боковой стороны треугольника равно 15.

136. Длина высоты, проведенной к основанию равнобедренного треугольника, равна 8 см, а радиус описанной окружности равен 5 см. Найдите площадь треугольника.

137. Радиус окружности, вписанной в прямоугольный треугольник, равен 2 м, а радиус описанной окружности равен 5 м. Найдите больший катет треугольника.

138. Периметр прямоугольного треугольника равен 72 м, а радиус вписанной в него окружности – 6 м. Найдите диаметр описанной окружности.

139. Длины катетов прямоугольного треугольника равны 6 и 8 см. Найдите расстояние между центрами вписанной и описанной окружностей.

140. (ЕГЭ, 2002). Один из катетов прямоугольного треугольника равен 20, а проекция другого катета на гипотенузу

равна 9. Найдите диаметр окружности, описанной около треугольника.

141. В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты AM и CN . Найдите радиус окружности, проходящей через точки B , M и N , если угол B равен β и $AC = a$.

Примеры многовариантных задач

Рассмотрим несколько задач взаимного расположения треугольника и окружности, имеющих неоднозначность в решении.

Пример 1. В треугольнике ABC отрезок MK с концами на сторонах AB и BC параллелен стороне AC . Найти MK , если известно, что $AC = 15$ и точка M делит сторону AB в отношении 2:3.

Решение. Поскольку в условии задачи не указано относительно какого из концов отрезка AB он делится точкой M в отношении 2:3, то необходимо рассмотреть два случая (см. рис. 12) расположения точки M такие, что $AM:MB = 2:3$ и $AM:MB = 3:2$.

Из подобия треугольников ABC и MBK с коэффициентом подобия $\frac{3}{5}$ (см. рис. 12а) и $\frac{2}{5}$ (см. рис. 12б) следует, что $MK = \frac{3}{5}AC = 9$ или $MK = \frac{2}{5}AC = 6$.

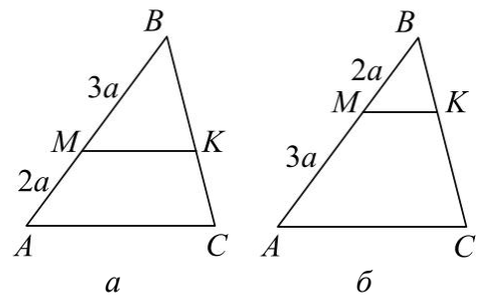


Рис. 12

Ответ: 6 или 9.

Пример 2. Площадь треугольника ABC равна 4, $AB = 8$, $AC = \sqrt{2}$. Найти сторону BC .

Решение. Используя формулу площади треугольника

$$S_{ABC} = \frac{AB \cdot AC \cdot \sin \angle A}{2},$$

получим, что $\sin \angle A = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Возможны два случая $\angle A = 45^\circ$ или $\angle A = 135^\circ$.

Если $\angle A = 45^\circ$, то, используя теорему косинусов, получим

$$BC^2 = 64 + 2 - 2 \cdot 8 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 50.$$

Отсюда $BC = 5\sqrt{2}$.

Если $\angle A = 135^\circ$, то, используя теорему косинусов, получим

$$BC^2 = 64 + 2 + 2 \cdot 8 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 82.$$

Отсюда $BC = \sqrt{82}$.

Ответ: $5\sqrt{2}$ или $\sqrt{82}$.

Пример 3. В треугольнике ABC точка K лежит на стороне AC , причем $AK:KC = 2:3$. Точка M делит сторону AB на два отрезка, один из которых вдвое больше другого. Прямая, проходящая через точку M параллельно BC , пересекает прямую BK в точке P . Найти отношение $BP:KP$.

Решение. Поскольку в условии задачи не указано относительно какого из концов отрезка AB он делится точкой M в отношении $1:2$, то необходимо рассмотреть два случая (см. рис. 13) расположения точки M такие, что $AM:MB = 1:2$ и $AM_1:M_1B = 2:1$.

Проведем через точку K прямую NK параллельно BC . Тогда по теореме Фалеса $AN:NB = AK:KC = 2:3$.

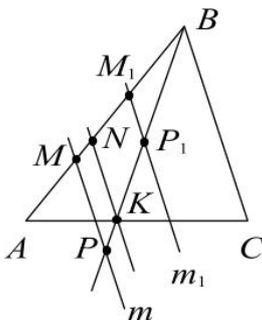


Рис. 13

Далее проводим параллельно BC прямые m и m_1 через точки M и M_1 соответственно.

Пусть $P = BK \cap m$ и $P_1 = BK \cap m_1$.

Согласно условию задачи нужно найти

отношения $BP:KP$ и $BP_1:KP_1$.

Из теоремы Фалеса следует, что $BP:KP = MB:NM$. Так как $AN = \frac{2}{5}AB$, $BM = \frac{2}{3}AB$, $AM = \frac{1}{3}AB$, $MB = \frac{2}{3}AB$ и $MN = AN - AM = \frac{1}{15}AB$, то

$$BP:KP = MB:NM = \frac{2}{3}AB:\frac{1}{15}AB = 10:1.$$

Аналогично находим

$$BP_1:KP_1 = BM_1:M_1N = \frac{1}{3}AB:\frac{4}{15}AB = 5:4.$$

Ответ: 10:1 или 5:4.

Пример 4. Радиус окружности, вписанной в равнобедренный треугольник равен 128 см, а косинус угла при его основании равен $\frac{7}{9}$. Найти радиус окружности, касающейся вписанной окружности этого треугольника и двух его сторон.

Решение. Поскольку в условии задачи не указано относительно каких двух сторон касается окружность, радиус которой нужно найти, то возможно три варианта. Одна окружность касается сторон AB и BC , а две другие, одинакового радиуса, касаются основания AC и AB или BC (см. рис. 14).

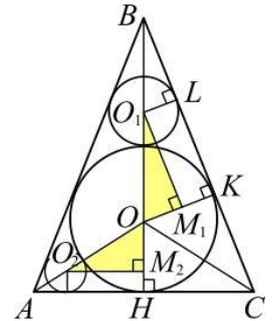


Рис. 14

одинакового радиуса, касаются основания AC и AB или BC (см. рис. 14).

Центр O вписанной в треугольник ABC окружности – точка пересечения биссектрис треугольника. Пусть искомые радиусы окружностей равны r_1 и r_2 .

Радиус r_1 находим из прямоугольного треугольника O_1OM_1 , в котором $O_1O = r_1 + 128$ (расстояние между центрами касающихся внешним образом окружностей), $OM_1 = OK - O_1L = 128 - r_1$ и $\sin \angle OO_1M_1 = \sin \angle O_1BL = \cos \angle BCA = \frac{7}{9}$. Тогда из уравнения

$$\frac{OM_1}{OO_1} = \frac{128 - r_1}{r_1 + 128} = \frac{7}{9}$$

получаем $r_1 = 16$.

Аналогично находим радиус r_2 из прямоугольного треугольника O_2OM_2 , в котором $O_2O = r_2 + 128$, $OM_2 = 128 - r_2$ и

$$\begin{aligned} \sin \angle OO_2M_2 &= \sin \angle OAH = \\ &= \sqrt{\frac{1 - \cos \angle BAH}{2}} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

Тогда из уравнения

$$\frac{OM_2}{OO_2} = \frac{128 - r_2}{r_2 + 128} = \frac{1}{3}$$

получаем $r_2 = 64$.

Ответ: 16 или 64.

1.2. Окружность и круг

О12. *Окружностью* называется множество точек плоскости, находящихся на одинаковом расстоянии от данной точки (центра окружности). *Кругом* называется часть плоскости, ограниченная окружностью.

Свойства хорд, секущих и касательных в круге

О13. Отрезок, соединяющий две точки окружности, называется *хордой*. Хорда, проходящая через центр окружности, называется *диаметром окружности*.

Т46. Хорды, равноудаленные от центра окружности, равны.

Т47. Диаметр, перпендикулярный хорде, делит хорду и стягиваемые ею дуги пополам.

О14. *Касательной* к окружности называется прямая, имеющая с окружностью одну общую точку.

Т48. Длины касательных, проведенных из одной точки вне круга к окружности, равны между собой.

Т49. Через точку, лежащую на окружности, можно провести лишь одну касательную к этой окружности.

Т50. Касательная перпендикулярна радиусу, проведенному в точку касания.

142. Из точки A проведены две прямые, касающиеся окружности радиуса r в точках M и N . Найдите длину отрезка MN , если расстояние от точки A до центра окружности равно a .

143. Из одной точки проведены к окружности две касательные длиной 12 см, а расстояние между точками касания $14,4$ см. Определите радиус окружности.

Т51. Если через точку M вне окружности провести две секущие, то произведения длин секущих на их внешние части будут равны (**теорема о секущей**) (см. рис. 15):

$$MA \cdot MC = MB \cdot MD.$$

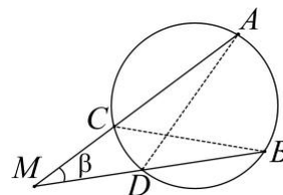


Рис. 15

144. Через точку M , удаленную от центра окружности на расстояние b , проведена секущая MA так, что она делится окружностью пополам $MB = BA$. Определить длину секущей MA , если радиус окружности равен r .

Т52. Если через точку M вне окружности провести секущую и касательную, то произведение длины секущей на ее внешнюю часть будет равно квадрату длины касательной (**теорема о секущей и касательной**) (см. рис. 16):

$$MA \cdot MB = MC^2.$$

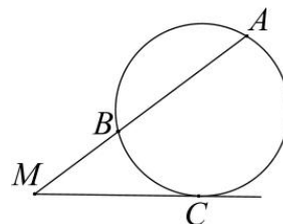


Рис. 16

145. Из точки M проведена секущая MB окружности радиуса r , проходящая через ее центр, и касательная MA , причем $MB = 2MA$. Найти на каком расстоянии от центра окружности находится точка M .

146. Из внешней точки проведены к окружности секущая длиной 12 и касательная, длина которой составляет $2/3$ внутреннего отрезка секущей. Найдите длину касательной.

Т53. Если через точку M внутри окружности провести две пересекающиеся хорды AD и BC , то произведения отрезков этих хорд будут равны (**теорема о хордах**): (см. рис. 17):

147. Внутри круга радиуса 15 см взята точка M на расстоянии 13 см от центра. Через точку M проведена хорда длиной 18 см. Найдите длины отрезков, на которые точка M делит хорду.

Свойства дуг и хорд

В одном круге или в равных кругах:

- 1) если дуги равны, то и стягивающие их хорды равны и одинаково удалены от центра;
- 2) если две дуги, меньшие полуокружности, не равны, то большая из них стягивается большей хордой и из обеих хорд большая расположена ближе к центру.

Углы, связанные с окружностью

О15. Центральный угол – угол, вершина которого лежит в центре окружности, а стороны являются радиусами. Величина центрального угла равна величине соответствующей дуги (выраженной в радианах или градусах).

О16. Вписанный угол – угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны являются хордами.

Т54. Величина вписанного угла равна половине дуги, заключенной внутри угла.

Следствие. Вписанный угол, опирающийся на диаметр, прямой.

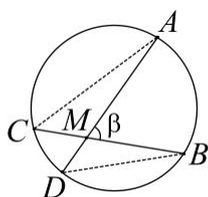


Рис. 17

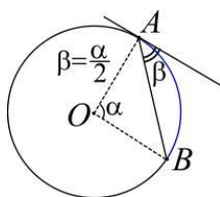


Рис. 18

Т55. Угол, составленный касательной и хордой, равен половине дуги, стягиваемой этой хордой (см. рис. 18).

Примечание: предполагается, что вершина угла является точкой касания.

Т56. Угол (составленный пересекающимися хордами) с вершиной внутри окружности равен полусумме соответствующих дуг (см. рис. 17):

$$\beta = \angle CAD + \angle ADB = \frac{\cup AB + \cup CD}{2}.$$

Т57. Угол, составленный секущими к окружности, с вершиной вне окружности равен полуразности соответствующих дуг (см. рис. 15):

$$\beta = \angle ACB - \angle CBD = \frac{\cup AB - \cup CD}{2}.$$

Длина окружности.

Площадь круга и его частей

О17. Сектор – часть круга, ограниченная дугой и двумя радиусами (см. рис. 19).

О18. Сегмент – часть круга, ограниченная дугой и хордой (см. рис. 19).

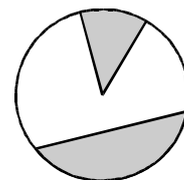


Рис. 19

Формула длины окружности:
 $L = 2\pi R$, где R – радиус окружности, π – постоянная, не зависящая от окружности.

Формула длины дуги: $l = R\alpha = \frac{\pi x}{180} R$,

где R – радиус окружности, α – величина центрального угла в радианах, содержащего x градусов.

Формула площади круга: $S = \pi R^2$, где R – радиус круга.

Формулы площади:

сектора: $S = \frac{1}{2} R^2 \alpha = \frac{\pi x}{360} R^2$;

сегмента: $S = \frac{1}{2} R^2 (\alpha - \sin \alpha)$;

кольца, образованного двумя концентрическими окружностями радиусов R_1 и R_2 ($R_2 > R_1$), вычисляется по формуле:
 $S = \pi(R_2^2 - R_1^2)$.

148. Из точки A , не лежащей на окружности, проведены к ней касательная и секущая. Расстояние от точки A до точки касания равно 16 см, а до одной из точек пересечения секущей с окружностью равно 32 см. Найдите радиус окружности, если секущая удалена от ее центра на 5 см.

149. В большем из двух концентрических кругов проведена хорда, равная 32 см и касающаяся меньшего круга. Определите длину радиуса каждого из кругов, если ширина образовавшегося кольца равна 8 см.

150. Периметр сектора равен 28 см, а его площадь равна 49 см^2 . Определите длину дуги сектора.

151. Найдите площадь круга, если площадь вписанного в него квадрата равна Q .

152. К окружности, радиуса R , из точки M , находящейся на расстоянии l от ее центра, проведены касательные MB_1 и MB_2 . Через произвольную точку C меньшей из дуг B_1B_2 проведена касательная к окружности, пересекающая отрезки MB_1 и MB_2 в точках A_1 и A_2 соответственно. Найдите периметр треугольника A_1MA_2 .

153. Диаметр CD параллелен хорде AB той же окружности. Найдите длину хорды AB , если $AC = b$ и $BC = a$ ($a > b$).

Касающиеся окружности

О19. *Касающимися окружностями* называются такие две окружности, которые имеют лишь одну общую точку. Точка касания окружностей и их центры лежат на одной прямой.

О20. *Линией центров* называется прямая, проходящая через центры двух окружностей.

Т58. Окружности радиусов r и R с центрами O_1 и O_2 касаются внешним образом тогда и только тогда, когда $R + r = O_1O_2$.

Т59. Окружности радиусов r и R ($r < R$) с центрами O_1 и O_2 касаются внутренним образом тогда и только тогда, когда $R - r = O_1O_2$.

154. Найдите отрезок общей внешней касательной к двум окружностям радиусов r и R , касающихся внешним образом.

155. Две окружности радиусов R и $\frac{R}{2}$ касаются друг друга внешним образом. Один из концов отрезка длины $2R$, образующего угол 30° с линией центров, совпадает с центром окружности меньшего радиуса. Какая часть отрезка лежит вне окружностей?

156. Три окружности касаются внешним образом. Расстояние между центрами

окружностей равны 7 см, 8 см и 9 см. Найдите радиусы окружностей.

157. Окружности радиусов 2 и 4 касаются в точке B . Через точку B проведена прямая, пересекающая второй раз меньшую окружность в точке A , а большую – в точке C . Известно, что $AC = 3\sqrt{2}$. Найдите BC .

158. Окружности радиусов R и r касаются внешним образом, лежат по одну сторону от некоторой прямой и касаются этой прямой. Найдите радиус r_1 окружности, касающейся каждой из данных и той же прямой так, что точка касания ее прямой расположена между точками касания этой прямой данными окружностями.

159. Две окружности внутренне касаются в точке Q . Прямая, проходящая через центр O_1 меньшей окружности, пересекает большую окружность в точках A и D , а меньшую – в точках B и C . Найдите отношение радиусов этих окружностей, если $AB : BC : CD = 2 : 4 : 3$.

160. Три окружности, радиусы которых относятся как 1:2:3. Найдите углы треугольника с вершинами в точках касания этих окружностей.

161. В угол с вершиной A вписаны касающиеся окружности радиусов R и r . Пусть соответственно D и C – точки касания этих окружностей с одной из сторон угла. Найдите DA и CA .

162. В полукруг радиуса R вписаны две окружности одинакового радиуса, касающиеся друг друга. Найдите их радиус.

Пересекающиеся окружности

Т60. Две окружности радиусов r и R ($r < R$) пересекаются тогда и только тогда, когда расстояние между их центрами меньше, чем $r + R$, но больше, чем $R - r$.

Т61. Линия центров двух пересекающихся окружностей перпендикулярна их общей хорде.

163. Две пересекающиеся окружности имеют общую касательную. Расстояние между точками касания равно 4. Расстояние между центрами окружностей равно 5, а радиус меньшей окружности равен 2.

Найдите величину радиуса большей окружности.

164. Две окружности пересекаются в точках A и B . Через точку A к ним проведены касательные AM и AN (M и N – точки окружностей). Докажите, что:

а) $\angle ABN + \angle MAN = 180^\circ$; б) $AB^2 = MB \cdot BN$.

165. Две окружности пересекаются в точках A и B , через точку A проведены хорды AC и AD , касающиеся данных окружностей; $AC : AD = 3 : 2$. Найдите отношение $BC : BD$.

166. Две окружности радиуса 32 с центрами O_1 и O_2 , пересекаясь, делят отрезок O_1O_2 на три равные части. Найдите радиус окружности, которая касается изнутри обеих данных окружностей и касается отрезка O_1O_2 .

167. Общая хорда двух окружностей служит для одной из них стороной вписанного квадрата, а для другой – стороной правильного шестиугольника. Найдите расстояние между центрами окружностей, если радиус меньшей из них равен 5.

168. В пересечение двух равных кругов вписан ромб с диагоналями 12 и 6. Найдите радиус окружностей.

Непересекающиеся окружности

Т62. Две окружности радиусов r и R ($r < R$) не пересекаются тогда и только тогда, когда расстояние между их центрами больше, чем $r + R$, или меньше, чем $R - r$.

169. Найдите длины общих касательных к окружностям, радиусы которых равны R и r , а расстояние между их центрами равно a ($a \geq R + r$).

170. Две непересекающиеся окружности вписаны в угол. К этим окружностям проведена общая внутренняя касательная, касающаяся их в точках B_1 и B_2 и пересекающая стороны угла в точках A_1 и A_2 . Докажите, что $A_1B_1 = A_2B_2$.

171. Центр O_1 первой окружности радиуса r удален на расстояние m от центра O_2 второй окружности радиуса R ($R > r$, $R - r < m < R + r$). Найдите длину дуги первой окружности, заключенной внутри второй окружности.

Примеры многовариантных задач

Пример 5. Даны две окружности радиусов 3 и 2. Расстояние между их центрами равно 13. К этим окружностям проведена общая внутренняя касательная. Найдите радиус окружности, касающейся общей внутренней касательной и обеих данных окружностей.

Решение. Обозначим через B и C – точки касания с меньшей и большей окружностями соответственно их общей внутренней касательной. Возможны два случая (рис. 20 или 21) расположения искомой окружности (касание с меньшей окружностью в точке B или касание с большей окружностью в точке C). В обоих случаях прямая BC будет общей внешней касательной для выбранной пары окружностей.

Пусть искомая окружность с центром O касается меньшей окружности в точке B , значит и прямой BC (см. рис. 20). Проведем перпендикуляр OD к прямой BC . В прямоугольном треугольнике O_1DO_2 с катетом $O_1D = 5$ и гипотенузой $O_1O_2 = 13$ найдем $DO_2 = 12$.

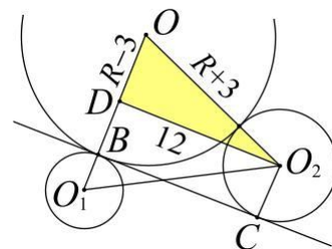


Рис. 20

Обозначим искомый радиус через R , тогда $DO = R - 3$, $OO_2 = R + 3$. Используя теорему Пифагора для прямоугольного треугольника ODO_2 , составим уравнение $(R - 3)^2 + 12^2 = (R + 3)^2$, откуда $R = 12$.

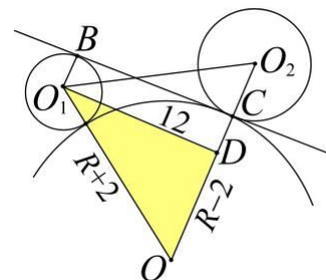


Рис. 21

Второй случай, когда третья окружность касается большей окружности в точке C (см. рис. 21), оставляем читателю.

Ответ: 12 или 18.

Пример 6. Две окружности пересекаются в точках A и B . Через точку A проведены диаметры AC и AD этих окружностей. Найдите расстояние между центрами окружностей, если $BD = 7$, $BC = 13$.

Решение. Отрезок AB – общая хорда данных окружностей. В условии не указано расположение центров окружностей относительно AB . Поэтому задача допускает два вида чертежа, когда центры окружностей лежат по разные стороны от их общей хорды AB или центры окружностей лежат по одну сторону от AB .

Пусть центры окружностей O_1 и O_2 лежат по разные стороны от их общей хорды AB (см. рис. 22). Так как вписанные углы DBA и CBA , опирающиеся на диаметры окружностей, прямые, то точки D , B и C лежат на одной прямой. Отрезок O_1O_2 в треугольнике DAC является средней линией, поэтому $O_1O_2 = \frac{7+13}{2} = 10$.

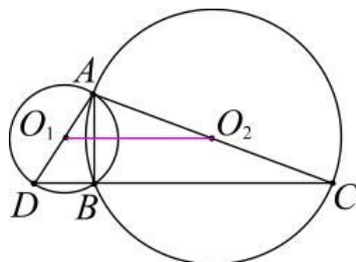


Рис. 22

Второй случай рассмотрите самостоятельно (см. рис. 23).

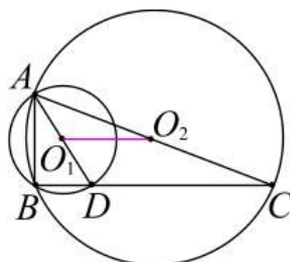


Рис. 23

Ответ: 3 или 10.

1.3. Многоугольники

Выпуклые четырехугольники

T63. Сумма внутренних углов выпуклого n -угольника равна $180^\circ(n-2)$, или $\pi(n-2)$ радиан.

T64. Сумма внешних углов выпуклого n -угольника равна 360° или 2π радиан.

T65. Площадь любого четырехугольника выражается формулой

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \varphi,$$

где d_1 и d_2 – диагонали, а φ – угол между ними.

Приведем несколько полезных фактов (см. рис. 24).

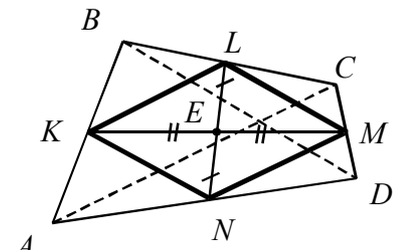


Рис. 24

1. Середины сторон произвольного четырехугольника являются вершинами некоторого параллелограмма.

2. Стороны этого параллелограмма параллельны соответствующим диагоналям четырехугольника.

3. Отрезки прямых, соединяющие середины противоположных сторон четырехугольника в точке своего пересечения делятся пополам.

4. Сумма квадратов диагоналей четырехугольника равна удвоенной сумме квадратов отрезков, соединяющих середины противоположных сторон.

5. Если биссектрисы всех углов многоугольника пересекаются в одной точке O , то в него можно вписать окружность. Точка O будет центром этой окружности.

6. Если в многоугольник можно вписать окружность, то радиус окружности выражается формулой:

$$r = \frac{2S}{p},$$

где S и p – соответственно площадь и полупериметр многоугольника.

7. Если перпендикуляры, восстановленные к серединам всех сторон многоугольника, пересекаются в одной точке O_1 , то вокруг него можно описать окружность и ее центром будет точка O_1 .

172. В четырехугольнике $ABCD$ $AC = 12$, $BD = 16$, $AC \perp BD$. Найдите расстояние между серединами сторон AB и CD .

173. Диагонали AC и BD четырехугольника $ABCD$ пересекаются в точке O , площади треугольников AOB и AOD равны соответственно 12 и 8, $AO : OC = 4 : 5$. Найдите площадь четырехугольника.

Правильные многоугольники

О21. *Правильный многоугольник* – многоугольник, у которого все стороны и все углы одинаковы.

Т66. Его внутренние углы равны $\frac{180^\circ(n-2)}{n}$ или $\frac{\pi(n-2)}{n}$ радиан.

Т67. В правильный многоугольник всегда можно вписать окружность. Около правильного многоугольника всегда можно описать окружность.

Т68. Пусть a_n – длина стороны правильного n -угольника, S_n – его площадь, r и R – радиусы вписанной и описанной окружностей. Эти величины связаны формулами:

$$S_n = \frac{na_n r}{2}, \quad a_n = 2R \sin \frac{\pi}{n}, \quad r = R \cos \frac{\pi}{n}.$$

Другие свойства правильных многоугольников:

1. Любые два правильных n -угольника подобны друг другу. В частности, если у них стороны одинаковы, то они равны.

2. Диагонали правильного шестиугольника разбивают его на шесть правильных треугольников.

3. Сумма расстояний от любой точки внутри правильного многоугольника до его сторон (или их продолжений) не зависит от положения точки:

$$h_1 + h_2 + \dots + h_n = const.$$

174. (ЕГЭ, 2005). Найдите площадь правильного двенадцатиугольника, если его сторона равна $6\sqrt{2 - \sqrt{3}}$.

175. (ЕГЭ, 2005). Точка O является центром правильного девятиугольника $ABCDEFGHIK$. Площадь треугольника OAD равна $\frac{25\sqrt{3}}{4}$. Найдите длину перпендикуляра OM , опущенного на диагональ AD .

176. (ЕГЭ, 2005). В правильном шестиугольнике $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ сторона равна $8\sqrt{3}$. Отрезок BC соединяет середины сторон A_3A_4 и A_5A_6 . Найдите длину отрезка, соединяющего середину стороны A_1A_2 с серединой отрезка BC .

177. (ЕГЭ, 2003). Сторона правильного шестиугольника $ABCDEF$ равна $32\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник MPK , если M , P и K – середины сторон AB , CD , EF соответственно.

178. В окружность радиуса $(3 + \sqrt{3})$ см вписан правильный шестиугольник $ABCDEF$. Найдите радиус круга, вписанного в треугольник ACD .

179. Найти сторону правильного восьмиугольника, зная радиус R описанной окружности.

180. Один правильный шестиугольник вписан в окружность, а другой описан около нее. Найти радиус окружности, если разность периметров этих шестиугольников равна 6.

Параллелограмм

О22. *Параллелограмм* – это четырехугольник, у которого противоположные стороны параллельны.

Свойства параллелограмма:

1. Противоположные стороны попарно равны.

2. Противоположные углы попарно равны.

3. Сумма углов, прилежащих к любой стороне, равна 180° .

4. Диагонали точкой пересечения делятся пополам.

5. Точка пересечения диагоналей является центром симметрии.

6. Сумма квадратов диагоналей равна сумме квадратов всех сторон.

7. Каждая диагональ делит параллелограмм на два равных треугольника.

8. Две диагонали делят параллелограмм на четыре равновеликих треугольника.

9. Высоты параллелограмма, опущенные из одной вершины, образуют угол, равный углу параллелограмма при соседней вершине.

10. Высоты обратно пропорциональны соответственным сторонам.

11. Биссектриса угла параллелограмма отсекает от него равнобедренный треугольник.

12. Биссектрисы смежных углов параллелограмма перпендикулярны, а биссектрисы противоположных углов параллельны или лежат на одной прямой.

13. Середина любого отрезка с концами на противоположных сторонах параллелограмма лежит на прямой, проходящей через середины двух других сторон.

Формулы площади параллелограмма:

$$S = ah = ab \sin \alpha = \frac{1}{2} d_1 d_2 \cdot \sin \varphi,$$

где a – основание, h – высота; a и b – стороны, а α – угол между ними; d_1 и d_2 – диагонали, а φ – угол между ними.

181. Высоты параллелограмма относятся как 3:4. Его периметр равен 42 см. Найдите стороны параллелограмма.

182. Стороны параллелограмма относятся как 3:5. Меньшая диагональ 20 см. Периметр параллелограмма 80 см. Найдите площадь параллелограмма.

183. Периметр параллелограмма равен 28 см, а его острый угол – 60° . Определите высоты параллелограмма, если его площадь равна $24\sqrt{3}$ см².

184. Величина одного из углов параллелограмма равна 60° , а меньшая диагональ $2\sqrt{31}$ см. Длина перпендикуляра, проведенного из точки пересечения диагоналей к большей стороне, равна $\frac{\sqrt{75}}{2}$ см. Найдите длины сторон и большой диагонали параллелограмма.

185. Биссектриса угла A параллелограмма $ABCD$ пересекает сторону BC в

точке K . Найдите площадь параллелограмма, если $BK = KC = 5$ м, $AK = 8$ м.

186. В параллелограмме $ABCD$ $\angle C = 120^\circ$. Биссектрисы углов B и C пересекаются в точке K , лежащей на стороне AD , $CK = 3$. Найдите площадь параллелограмма.

187. Диагонали AC и BD параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке O , $BD = 26$, $AC = 40$, $BC = 21$. Отрезок OE – перпендикуляр к стороне BC . Найдите разность площадей четырехугольников $DCEO$ и $ABEO$.

188. В треугольник вписан параллелограмм со сторонами 3 и 5 см и диагональю 6 см. Найдите стороны треугольника, если известно, что диагонали параллелограмма параллельны боковым сторонам треугольника, а меньшая из его сторон лежит на основании треугольника.

189. (ЕГЭ, 2003). Найдите периметр параллелограмма $ABCD$, если $AD = 10$, $BD = 8$, а отрезок, соединяющий вершину B с серединой стороны AD , равен $\sqrt{15}$.

190. (ЕГЭ, 2007). В параллелограмме $ABCD$ биссектриса угла D пересекает сторону AB в точке K и прямую BC в точке P . Найдите периметр треугольника CDP , если $DK = 18$, $PK = 24$, $AD = 15$.

191. В параллелограмме $ABCD$ на продолжении стороны BC за вершину C выбрана точка E . Диагональ BD и отрезок AE пересекаются в точке F . Найдите длину отрезка FM , если точка M лежит на CD так, что $FM \parallel BC$, $BC = a$, а $BE = b$.

192. На стороне BC параллелограмма $ABCD$ площадью 1 взята точка M так, что $BM : MC = 2 : 3$. Отрезок DM пересекает диагональ AC в точке K . Найдите площадь треугольника AMK .

193. Внутри параллелограмма $ABCD$ взята произвольная точка M так, что $S_{ABM} = S_1$, $S_{MCD} = S_2$. Найдите площадь параллелограмма.

194. В параллелограмме со сторонами a и b и углом α проведены биссектрисы четырех углов. Найдите площадь четырехугольника, ограниченного биссектрисами.

Ромб

023. Ромб – это параллелограмм, у которого все стороны равны.

Свойства ромба:

1. Ромб обладает всеми свойствами параллелограмма.
2. Диагонали ромба перпендикулярны друг другу.
3. Диагонали ромба являются биссектрисами его внутренних углов.
4. Диагонали ромба являются его осями симметрии.
5. Высоты ромба равны.
6. В ромб можно вписать окружность.

Формулы площади ромба:

$$S = a^2 \sin \alpha = \frac{1}{2} d_1 d_2 = ah,$$

где a и α – сторона ромба и угол между сторонами соответственно, d_1 и d_2 – диагонали, h – высота.

195. Сумма длин диагоналей ромба равна 16 см, а его площадь равна 28 см². Найдите сторону ромба.

196. В треугольник вписан ромб со стороной 12 см так, что один угол у них общий, а противоположная вершина ромба лежит на стороне треугольника и делит эту сторону на отрезки 6 и 8 см. Найдите стороны треугольника.

197. Высота ромба, проведенная из вершины тупого угла, делит его сторону на отрезки длиной 3 и 4. Определите диагонали ромба.

198. (ЕГЭ, 2005). Дан ромб $ABCD$ с острым углом B . Площадь ромба равна 320, а синус угла B равен 0,8. Высота CH пересекает диагональ BD в точке K . Найдите длину отрезка CK .

Прямоугольник

024. Прямоугольником называется параллелограмм, у которого все углы прямые.

Свойства прямоугольника:

1. Прямоугольник обладает всеми свойствами параллелограмма.
2. Диагонали прямоугольника равны.
3. Около прямоугольника можно описать окружность. Радиус описанной окружности равен $R = \frac{d}{2}$, где d – диагональ прямоугольника.

Формулы площади прямоугольника:

$$S = ab = \frac{1}{2} d^2 \sin \alpha,$$

где a и b – стороны прямоугольника, α – угол между диагоналями.

199. В прямоугольнике $ABCD$ $AB = 60$ см, $BC = 45$ см. Сторона DC разделена на три равные части точками E и F . Отрезки прямых, соединяющие вершины A и B с точками E и F соответственно, продолжены до пересечения в точке M , лежащей вне прямоугольника. Найдите площадь треугольника EFM .

200. В прямоугольнике проведены биссектрисы двух углов, прилежащих к большей стороне. Определите, на какие части делится площадь прямоугольника этими биссектрисами, если стороны прямоугольника равны 2 и 4.

201. В прямоугольнике со сторонами 3 и 5 проведены биссектрисы всех углов до взаимного пересечения. Найдите площадь четырехугольника, образованного биссектрисами.

202. Внутри прямоугольника $ABCD$ взята точка M так, что $AM = a$, $BM = b$, $CM = c$ и $DM = d$. Докажите, что $a^2 + c^2 = b^2 + d^2$.

Квадрат

025. Квадратом называется прямоугольник, у которого все стороны равны.

Свойства квадрата:

1. Квадрат обладает всеми свойствами ромба и прямоугольника.

2. Радиус окружности, описанной около квадрата, равен $R = \frac{d}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$, где a и d – сторона и диагональ квадрата соответственно.

Формулы площади квадрата:

$$S = a^2 = \frac{1}{2} d^2.$$

203. Найдите длину стороны квадрата, вписанного в равнобедренный треугольник с основанием 6 см и боковой стороной 5 см так, что две его вершины лежат на основании треугольника, а две другие – на боковых сторонах.

204. Найдите сторону квадрата, вписанного в прямоугольный треугольник с катетами a и b так, что сторона квадрата лежит на гипотенузе, а две вершины лежат на катетах.

205. Две взаимно перпендикулярные прямые пересекают стороны AB , BC , CD и DA квадрата $ABCD$ соответственно в точках E , F , K , L . Докажите, что $EK = FL$.

Трапеция

О26. *Трапецией* называется четырехугольник, две стороны (основания) которого параллельны, а две другие (боковые стороны) – не параллельны.

О27. Отрезок прямой, соединяющий середины непараллельных сторон трапеции называется *средней линией трапеции*.

Т69. Средняя линия трапеции параллельна ее основаниям и равна полусумме оснований: $MN \parallel AD$, $m = \frac{a+b}{2}$ (см. рис. 26).

Свойства трапеции:

1. Сумма углов, прилежащих к боковой стороне, равна 180° .

2. Биссектриса угла трапеции, пересекающая второе основание, отсекает от трапеции равнобедренный треугольник.

3. Средняя линия трапеции делит любой отрезок с концами, лежащими на прямых, содержащих основания, пополам.

4. Диагонали трапеции разбивают ее на четыре треугольника, причем треугольники, прилежащие к основаниям, подобны друг другу, а треугольники, прилежащие к боковым сторонам, равновелики, т.е. имеют равные площади (см. рис. 25):

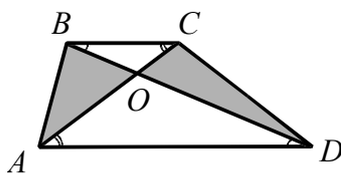


Рис. 25

$$\Delta BOC \sim \Delta DOA, \\ S_{\Delta OAB} = S_{\Delta OCD}.$$

5. В любой трапеции следующие четыре точки лежат на одной прямой: середины оснований, точка пересечения диагоналей, точка пересечения продолжений боковых сторон.

6. Отрезок, параллельный основаниям трапеции, проходящий через точку пересечения диагоналей и соединяющий две

точки на боковых сторонах, делится точкой пересечения диагоналей пополам (см. рис. 26). Его длина есть среднее гармоническое оснований трапеции:

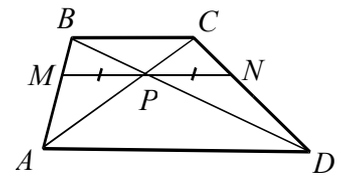


Рис. 26

$$MN = \frac{2ab}{a+b}.$$

7. Если в трапецию вписана окружность, то отрезки, соединяющие центр окружности с концами боковой стороны трапеции, перпендикулярны.

8. Если в трапецию вписана окружность и m, n, p, q – длины отрезков боковых сторон от точек касания до вершин, то для вычисления радиуса вписанной в нее окружности можно использовать формулы:

$$r = \sqrt{mn} = \sqrt{pq}.$$

Площадь трапеции с основаниями a и b , высотой h и средней линией m выражается формулой

$$S = \frac{a+b}{2}h = mh.$$

О28. Трапеция с равными боковыми сторонами называется *равнобедренной* (равнобочной, равнобокой).

Свойства равнобедренной трапеции:

1. Углы при основании равны между собой.

2. Диагонали равны.

3. Проекция диагонали на большее основание равна средней линии.

4. Если диагонали взаимно перпендикулярны, то высота равна средней линии и площадь трапеции равна квадрату высоты.

206. Основания трапеции $ABCD$ $AD = 20$, $BC = 14$. На сколько нужно продолжить сторону AB до пересечения с продолжением стороны DC , если $AB = 6$?

207. В трапеции $ABCD$ с длинами оснований $AD = 12$ см, $BC = 8$ см на луче BC взята такая точка M , что AM делит трапецию на две равновеликие фигуры. Найдите CM .

208. В трапеции $ABCD$ с основаниями BC и AD $\angle ACD = \angle ABC$, $BC = 12$ см, $AD = 27$ см. Найдите диагональ AC .

209. Средняя линия трапеции разбивает ее на две трапеции, площади которых относятся как 2:1. Чему равно отношение оснований трапеции?

210. Площади треугольников, образованных отрезками диагоналей трапеции с ее основаниями, равны 4 см^2 и 25 см^2 . Найдите площадь данной трапеции.

211. В трапеции длина средней линии равна 4 см , а углы при одном из оснований равны 40° и 50° . Найдите длины оснований трапеции, если длина отрезка, соединяющего середины этих оснований, равна 1 см .

212. В трапеции сумма углов при большем основании равна 90° , сумма оснований равна $8\sqrt{5}$, а разность оснований равна $5\sqrt{5}$. Найдите площадь трапеции, если одна из боковых сторон равна 10 .

213. Биссектрисы тупых углов при основании трапеции пересекаются на другом ее основании. Найдите все стороны трапеции, если ее высота равна 12 см , а длины биссектрис 15 и 13 см .

214. В трапеции большее основание равно 5 , одна из боковых сторон равна 3 . Известно, что одна из диагоналей перпендикулярна заданной боковой стороне, а другая делит угол между заданными боковой стороной и основанием пополам. Найдите площадь трапеции.

215. Одно из оснований трапеции равно 24 см , а расстояние между серединами диагоналей 4 см . Найдите другое основание.

216. Через точку пересечения диагоналей трапеции параллельно основаниям проведена прямая. Найдите длину отрезка этой прямой, отсекаемого боковыми сторонами трапеции, основания которой равны 6 и 4 .

217. Найдите площадь равнобедренной трапеции, если ее высота равна 16 , а диагональ равна 20 .

218. Основания BC и AD равнобедренной трапеции $ABCD$ равны 4 и 8 соответственно. В трапеции проведены две высоты CH и BN . Диагональ AC пересекает высоту BN в точке O и равна $3\sqrt{5}$. Найдите длину отрезка ON .

219. Найдите площадь равнобедренной трапеции, зная длину ее диагонали 10 см и величину угла в 15° между этой диагональю и большим основанием.

220. В равнобедренной трапеции одно основание равно 40 см , а другое 24 см . Диагонали трапеции взаимно перпендикулярны. Найдите ее площадь.

221. Найдите площадь трапеции, если известно, что при последовательном соединении середин ее сторон образуется квадрат, сторона которого равна 6 см .

222. В трапеции $ABCD$ стороны BC и AD параллельны, O – точка пересечения диагоналей. Известно, что площади треугольников OBC и OAD равны соответственно S_1 и S_2 . Найдите площадь трапеции.

223. В прямоугольной трапеции меньшая из боковых сторон равна средней линии, а большая – большому основанию. Меньшее основание равно 3 см . Найдите площадь трапеции.

224. В прямоугольной трапеции биссектриса тупого угла делит основание на отрезки 8 и 5 см от острого угла, острый угол 60° . Найдите площадь трапеции.

225. Средняя линия трапеции, равная 10 см , делит площадь трапеции в отношении $3:5$. Найдите длины оснований трапеции.

226. В трапеции длины оснований равны 5 и 15 см , а длины диагоналей – 12 и 16 см . Найдите площадь трапеции.

227. В трапеции боковые стороны равны 17 и 25 см , а основания – 16 и 44 см . Найдите площадь трапеции.

228. Основания трапеции равны a и b . Найдите длину отрезка, параллельного основаниям и делящего площадь трапеции пополам.

Вписанные и описанные четырёхугольники

029. Четырёхугольник называется *описанным*, если существует окружность, касающаяся всех его сторон. Такая окружность называется *вписанной*.

Т70. В четырёхугольник можно вписать окружность тогда и только тогда, когда суммы его противоположных сторон равны друг другу.

Центр окружности вписанной в четырехугольник, лежит в точке пересечения биссектрис всех внутренних углов данного четырехугольника.

О30. Четырехугольник называется *вписанным*, если существует окружность, проходящая через все его вершины. Такая окружность называется *описанной*.

Т71. Около четырехугольника можно описать окружность в том и только том случае, если суммы противоположных углов четырехугольника равны 180° .

Следствие. Около любого прямоугольника, любой равнобедренной трапеции можно описать окружность.

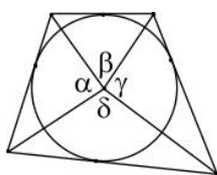


Рис. 27

229. Докажите, что если в четырехугольнике вписана окружность, то суммы углов между парами отрезков, направленных из центра окружности к концам противоположных сторон четырехугольника равны 180° , т.е. $\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^\circ$ (см. рис. 27).

230. Докажите, что площадь описанного четырехугольника может быть вычислена по формуле:

$$S = pr,$$

где p – полупериметр четырехугольника, r – радиус окружности.

231. Докажите, что площадь вписанного четырехугольника может быть вычислена по формуле:

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)},$$

где a, b, c, d – стороны, а p – полупериметр четырехугольника.

232. Докажите, что при диагональном разбиении вписанного четырехугольника образуются четыре пары равных углов (см. рис. 28):

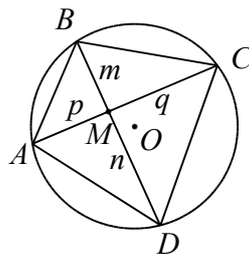


Рис. 28

$$\begin{aligned} \angle BCA &= \angle BDA, \\ \angle ABD &= \angle ACD, \\ \angle DAC &= \angle DBC, \\ \angle CDB &= \angle CAB. \end{aligned}$$

233. Докажите, что произведения длин отрезков, на которые каждая диагональ вписанного четырехугольника разбивается точкой пересечения диагоналей, равны $mn = pq$ (см. рис. 28).

234. Окружность вписана в равнобедренную трапецию с основаниями a и b . Найдите высоту трапеции.

235. Окружность, вписанная в трапецию, разбивает боковую сторону точкой касания на отрезки длины m и n . Найдите ее радиус.

236. Прямоугольная трапеция описана около окружности. Найдите радиус этой окружности, если длины оснований трапеции равны a и b .

237. Окружность проходит через вершины B, C и D трапеции $ABCD$ и касается стороны AB в точке E . Найдите длину диагонали BD , если длины оснований трапеции равны a и b .

238. В ромбе диагонали равны 10 и 24 см. Найдите радиус окружности, вписанной в этот ромб.

239. В ромб с острым углом 30° вписан круг, а в круг – квадрат. Найдите отношение площади ромба к площади квадрата.

240. Вершины прямоугольника, вписанного в окружность, делят ее на четыре дуги. Найдите расстояние от середины одной из больших дуг до вершин прямоугольника, если стороны его равны 24 и 7 см.

241. Найдите отношение площади квадрата, вписанного в сегмент с дугой 180° , к площади квадрата, вписанного в сегмент того же самого круга с дугой 90° .

242. Окружность касается двух смежных сторон квадрата и делит каждую из двух других сторон на отрезки, равные 2 и 23 см. Найдите радиус окружности.

243. В трапецию, периметр которой равен 42 см, вписана окружность. Три стороны трапеции, взятые в последовательном порядке, относятся как 2:7:12. Найдите площадь трапеции.

244. Средняя линия равнобокой трапеции, описанной около круга, равна 170. Найдите радиус круга, если известно, что нижнее основание больше верхнего на 160.

245. Найдите диаметр окружности, вписанной в равнобедренную трапецию, если сумма оснований трапеции равна 15 а разность оснований равна 9.

246. Трапеция $ABCD$ вписана в окружность. Найдите среднюю линию трапеции, если ее большее основание AD равно 15, синус угла BAC равен $1/3$, синус угла ABD равен $5/9$.

247. В равнобедренную трапецию, один из углов которой равен 60° , а площадь равна $24\sqrt{3}$, вписана окружность. Найдите радиус этой окружности.

248. В равнобокой трапеции боковая сторона делится точкой касания вписанной окружности на отрезки с длинами 5 см и 8 см. Найдите площадь круга, вписанного в трапецию.

249. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 6 м, большее – 12 м, угол при основании – 60° . Найдите радиус описанной около трапеции окружности.

250. В прямоугольной трапеции, описанной около окружности, большая боковая сторона равна 13, а средняя линия равна 12,5. Найдите ее меньшее основание.

251. (ЕГЭ, 2006). Найдите среднюю линию равнобедренной трапеции, описанной около окружности радиуса $\sqrt{5}$, если тангенс угла при основании трапеции равен 0,5.

252. В трапеции $ABCD$ синус угла между боковой стороной и большим основанием AD равен $5/6$, а синус угла ADB равен $\sqrt{7}/4$. Найдите среднюю линию трапеции, если радиус окружности, описанной около трапеции, равен 8.

Примеры многовариантных задач

Пример 7. Дан параллелограмм $ABCD$, $AB = 2$, $BC = 3$, $\angle A = 60^\circ$. Окружность с центром в точке O касается биссектрисы угла D и двух сторон параллелограмма, исходящих из вершины одного его острого угла. Найти площадь четырехугольника $ABOD$.

Решение. Возможны два случая расположения окружности, указанной в условии задачи, относительно биссектрисы угла D .

1. Окружность касается сторон угла с вершиной в точке A и является вписанной в треугольник AFD (см. рис. 29а). Треугольник AFD – равнобедренный, а так как $\angle A = 60^\circ$, то этот треугольник является равносторонним со стороной 3. Радиус вписанной в него окружности равен

$$r = \frac{AD\sqrt{3}}{6} = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

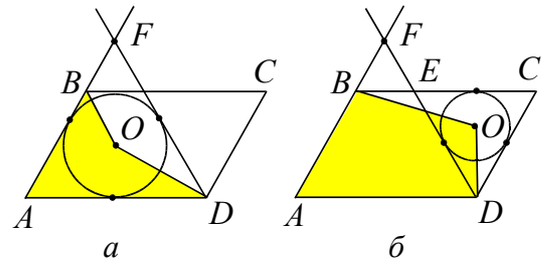


Рис. 29

В этом случае искомая площадь находится следующим образом:

$$S_{ABOD} = S_{AOB} + S_{AOD} = \frac{1}{2} AB \cdot r + \frac{1}{2} AD \cdot r = \frac{5\sqrt{3}}{4}.$$

2. Окружность вписана в угол с вершиной в точке C и является вписанной в треугольник ECD (см. рис. 29б). Тогда:

$$r = \frac{CD\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$S_{ABOD} = S_{ABCD} - S_{BCO} - S_{DOC} = 2 \cdot 3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{13\sqrt{3}}{6}.$$

Ответ: $\frac{5\sqrt{3}}{4}$ или $\frac{13\sqrt{3}}{6}$.

Пример 8. Основания трапеции равны a и b . Прямая, параллельная основаниям, разбивает трапецию на две трапеции, площади которых относятся как $2:3$. Найти длину отрезка этой прямой, заключенного внутри трапеции.

Решение. Пусть параллельная прямая пересекает боковые стороны AB и CD трапеции в точках E и F соответственно, $EF = x$. Обозначим $S_{BCFE} = S_1$, $S_{AEFD} = S_2$, и пусть $S_1 : S_2 = 2 : 3$, тогда $S_2 = 1,5S_1$.

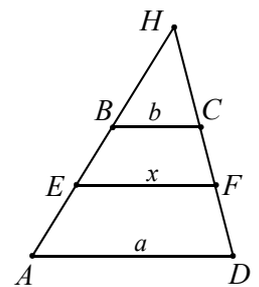


Рис. 30

Достроим трапецию $ABCD$ до треугольника AHD (см. рис. 30) и обозначим $S_{BHC} = S$. Так как треугольники AHD и BHC подобны (докажите), то имеем

$$\frac{S_{AHD}}{S_{BHC}} = \frac{S + S_1 + S_2}{S} = \frac{a^2}{b^2}. \quad (*)$$

Так как треугольники EHF и BHC подобны (докажите), то имеем

$$\frac{S_{EHF}}{S_{AHD}} = \left(\frac{x}{b}\right)^2 \text{ или } \frac{S + S_1}{S} = \frac{x^2}{b^2}. \quad (**)$$

Из соотношений (*) и (**) имеем

$$1 + \frac{S_1 + S_2}{S} = \frac{a^2}{b^2} \text{ и } 1 + \frac{S_1}{S} = \frac{x^2}{b^2}.$$

Далее $\frac{S_1 + S_2}{S} = \frac{a^2 - b^2}{b^2}$ и $\frac{S_1}{S} = \frac{x^2 - b^2}{b^2}$.

Разделив одно равенство на другое, получим

$$\frac{S_1 + S_2}{S_1} = \frac{a^2 - b^2}{x^2 - b^2}.$$

С учетом соотношения $S_2 = 1,5S_1$ имеем уравнение относительно переменной

$$x: \frac{a^2 - b^2}{x^2 - b^2} = \frac{5}{2}, \text{ откуда } x = \sqrt{\frac{2a^2 + 3b^2}{5}}.$$

2. Случай, когда площади трапеций $AEFD$ и $BCFE$ относятся как 2 : 3, рассмотрите самостоятельно. В этом случае площади трапеций $BCFE$ и $AEFD$ относятся как 3 : 2.

Ответ: $\sqrt{\frac{2a^2 + 3b^2}{5}}$ или $\sqrt{\frac{3a^2 + 2b^2}{5}}$.

Замечание. Другой способ решения данной задачи рассмотрен в примере 26.

Ответы к упражнениям главы 1

1. 24; 32 и 40 см. 2. 17; 34 и 24 см.
 3. 10; 10 и 12 см. 4. а) да; б) нет; в) нет.
 5. 70° ; 70° ; 40° или 70° ; 55° ; 55° .
 6. 10° ; 140° . 7. 7. 8. 3. 9. 5 см.
 10. $\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2}$; $\arccos \frac{\sqrt{5}-1}{2}$. 11. $\sqrt{7}$.
 12. 30° . 17. $(\sqrt{6}+2):1$ или $(\sqrt{3}+1):2$.
 18. $\sqrt{42}$; $\sqrt{33}$. 19. 3; 6; 9. 20. $282,24 \text{ см}^2$.
 21. 36 см^2 . 22. $\frac{72}{13}$ и $\frac{84}{13}$ см. 23. 36 м^2 . 24. 15.
 25. 40 и 5 см или 10 и 20 см. 26. 24 см.
 28. 13 см. 29. 8. 30. 18. 31. 7; 24; $\frac{168}{25}$. 32.

18. 33. $3/8$. 34. 20. Указание. Используйте метод площадей. 35. $S_{NBP} = \sqrt{S_1 \cdot S_2}$, $S_{ABC} = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$. 36. $S_{ABC} = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} + \sqrt{S_3})^2$.
 37. $S_{MNP} = S(mn - mk + k - nk)$. 38. $BK : KC = 2$. 39. 1:2. 40. 4:5. 41. $n/(n+m)$.

42. $\frac{BQ}{QE} = \frac{m}{n} \cdot \left(1 + \frac{q}{p}\right)$, $\frac{AQ}{QD} = \frac{p}{q} \cdot \left(1 + \frac{n}{m}\right)$. 46.

Указание. Достройте треугольник до параллелограмма и используйте соотношения между сторонами и диагоналями параллелограмма.

47. Указание. Достройте треугольник MBC до параллелограмма и используйте соотношения между сторонами и диагоналями параллелограмма, где M – точка пересечения медиан.

48. 21. 49. 3. 50. $\frac{\sqrt{15}}{2} \text{ см}^2$. 51. 3. 52. 26 см.

53. 10 см. 54. 3. 59. $\frac{a}{b} \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{4}}$. 60. $|\cos \beta|$.

61. 26 и 30 см. 62. 7 и $4\sqrt{2}$ см. 63. 5.

64. 12. 65. 75 см^2 . 66. 8. 67. $4\sqrt{5}$ и $8\sqrt{5}$.

68. 3,75. 69. 120. 70. $4\sqrt{5}$. 71. 30° , 60° , 90° . 72. 10 см. 73. 27. 74. 25. 81. 6; 7 и 9 см.

82. 2:1, считая от вершины C . 83. 10 см. 84. 6 см. 85. $12\sqrt{2}$ см. 86. 4,8. 87. $\frac{630}{31}$.

88. 112. 89. 1176 см^2 . 90. 1 см. 91. 8. 92. 9 см.

93. $\frac{5}{12}$. 94. $c = \sqrt{b(a+b)}$. 97. 14. 98. 4.

99. 13, 14 и 15. 100. $\frac{3\sqrt{10}}{4}$. 101. 126. 102. 3

или 6 см. 103. 30. 104. 36. 105. 84. 106. 90.

107. 6. 108. 10, 10 и 12. 109. $14 + 8\sqrt{3}$.

110. 3. 111. 21. 112. $\sqrt{3} - 1,5$. 113. 60 см^2 .

114. 40. 115. 9, 12 и 15. 116. 3 и 4. 117. 1,2 см.

118. $\frac{20}{7}$ и $\frac{15}{7}$. 119. $5\sqrt{2}$ см. 120. 1 см.

121. 24. 125. 168. 126. 5 см. 127. $4\sqrt{3}$.

128. 18. 129. 150° . 130. 15. 131. 98,4.

132. 12. 133. 8. 134. 7. 135. 15. 136. 32 см^2 .

137. 8 м. 138. 30 м. 139. $\sqrt{5}$. 140. 25.

141. $\frac{a}{2} \text{ctg} \beta$. 142. $\frac{2r}{a} \sqrt{a^2 - r^2}$. 143. 9 см.

144. $\sqrt{2(b^2 - r^2)}$. 145. $\frac{5}{3}r$. 146. 6. 147. 4 и

14 см. 148. 13 см. 149. 12 и 20 см. 150. 14 см.

151. $S = \pi Q/2$. 152. $2\sqrt{l^2 - R^2}$.

153. $\frac{a^2 - b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. 154. $2\sqrt{Rr}$. 155. $\frac{3 - \sqrt{7}}{4}$.

156. 3; 4 и 5 см. 157. $2\sqrt{2}$.

158. $r_1 = \frac{Rr}{(\sqrt{R} + \sqrt{r})^2}$. 159. $\frac{R}{r} = 3$. 160. $\frac{\pi}{4}$,
 $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \arcsin \frac{3}{5}$, $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \arccos \frac{3}{5}$.
161. $CA = \frac{2r\sqrt{Rr}}{R-r}$, $DA = \frac{2R\sqrt{Rr}}{R-r}$. 162.
 $r = R(\sqrt{2} - 1)$. 163. 5. 165. 9:4. 166. 7. 167.
 $\frac{5(\sqrt{6} \pm \sqrt{2})}{2}$. 168. 7,5. 169. $\sqrt{a^2 - (R \pm r)^2}$.
171. $2r \cdot \arccos \frac{r^2 + m^2 - R^2}{2rm}$. 172. 10.
173. 45. 174. 108. 175. 2,5. 176. 18. 177. 24.
178. $\sqrt{3}$ см. 179. $R\sqrt{2 - \sqrt{2}}$. 180. $2\sqrt{3} + 3$.
181. 9 и 12 см. 182. 300 см^2 . 183. $3\sqrt{3}$ и
 $4\sqrt{3}$ см. 184. 10; 12 и $2\sqrt{91}$ см. 185. 48 м^2 .
186. $9\sqrt{3} \text{ см}^2$. 187. 66. 188. 9; 9 и $6\sqrt{2}$ см.
189. 28. 190. 112. 191. $\frac{a^2}{a+b}$. 192. $3/16$.
193. $2(S_1 + S_2)$. 194. $S = \frac{(a-b)^2}{2} \sin \alpha$.
195. 6 см. 196. 14; 21 и 28 см. 197. $2\sqrt{14}$
и $2\sqrt{35}$ см. 198. 10. 199. 225 см^2 . 200. 2; 2
и 4. 201. 2. 203. 2,4 см. Указание. Использо-
вать подобие треугольников.
204. $\frac{ab\sqrt{a^2+b^2}}{a^2+ab+b^2}$. 205. Указание. Использо-
вать равенство треугольников. 206. 14. 207.
2,4 см. 208. 18 см. Указание. Используйте
подобие треугольников. 209. 5:1 или 1:5.
210. 49 см^2 . 211. 3 и 5 см. 212. 40. 213.
12,5; 16,9; 29,4 и 14 см. 214. 9,6.
215. 16 или 32 см. 216. 4,8. 217. 192.
218. 1. 219. 25. 220. 1024 см^2 . 221. 72 см^2 .
222. $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$. 223. 81 см^2 . 224. $44\sqrt{3}$
 см^2 . 225. 5 и 15 см. 226. 96 см^2 . 227. 450
 см^2 . 228. $\sqrt{(a^2 + b^2)/2}$. 234. \sqrt{ab} .
235. \sqrt{mn} . 236. $r = \frac{ab}{a+b}$. 237. \sqrt{ab} .
238. $60/13$ см. 239. 4. 240. 15 см и 20 см.
241. 10:1. 242. 17 см. 243. $\frac{63\sqrt{6}}{2} \text{ см}^2$.
244. 75. 245. 6. 246. 12. 247. 3. 248. 40π
 см^2 . 249. 6 м. 250. 10. 251. 10. 252. 10.

Глава 2. Многовариантность задачи как результат неоднозначности в задании взаимного расположения элементов фигуры

Настоящая глава посвящена рассмотрению случаев неоднозначного описания взаимного расположения элементов фигуры.

Приведем пример подобной задачи из тех, что были предложены на ЕГЭ по математике в 2011 году, и представляющей собой взаимное расположение одной из вершин трапеции и прямой.

Пример 9. (ЕГЭ-2011). Периметр равнобедренной трапеции равен 136. Известно, что в эту трапецию можно вписать окружность, причем боковая сторона делится точкой касания в отношении 9:25. Прямая, проходящая через центр окружности и вершину трапеции, отсекает от трапеции треугольник. Найти отношение площади этого треугольника к площади трапеции.

Решение. В условии задачи неоднозначность возникает в результате того, что не указано конкретно через какую вершину трапеции проходит данная прямая.

Сама трапеция условием задачи задается однозначно. Действительно, поскольку в данную трапецию вписана окружность, то (см. рис. 31а) $AB + CD = BC + AD = 68$. Так как по условию трапеция – равнобедренная, то $AB = CD = 34$. Тогда точка касания делит боковую сторону на отрезки, длины которых равны 9 и 25.

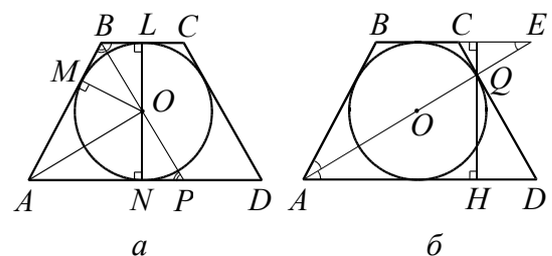


Рис. 31

Пусть точки M , L и N – точки касания окружности боковой стороны AB и основания BC и AD соответственно. Тогда $AM = 25$, $MB = 9$. Так как отрезок LN

перпендикулярен основаниям трапеции и точки L и N – середины BC и AD соответственно, а $MB = BL$ и $AM = AN$ (как отрезки касательных, проведенные из одной точки), то $BC = 2BL = 18$, $AD = 2AN = 50$.

Пусть высота трапеции равна h . Тогда

$$S_{ABCD} = \frac{BC + AD}{2} \cdot h = 34h.$$

Рассмотрим теперь возможные случаи расположения указанной в условии задачи прямой.

1. Пусть прямая проходит через центр окружности и вершину B (см. рис. 31а) и пересекает прямую AD в точке P . Из равенства прямоугольных треугольников OBL и NOP (докажите) следует, что $BL = NP = 9$.

$$S_{ABP} = \frac{1}{2} (AN + NP) \cdot h = 17h.$$

Следовательно, $\frac{S_{ABP}}{S_{ABCD}} = \frac{1}{2}$.

Поскольку трапеция равнобедренная, то для прямой, проходящей через вершину C , получим тот же результат.

2. Пусть теперь указанная в условии прямая проходит через центр окружности и вершину A (см. рис. 31б) и пересекает прямую BC в точке E , а боковую сторону CD в точке Q . Треугольник ABE – равнобедренный ($\angle BEA = \angle BAE = \angle EAD$) и $AB = BE = 34$. Тогда $CE = BE - BC = 16$.

Треугольники AQD и CEQ подобны с коэффициентом подобия k , равным $\frac{CE}{AD} = \frac{8}{25}$. Так как высоты этих треугольников, опущенные из точки Q , относятся друг к другу с коэффициентом k и в сумме равны h , то высота QH треугольника AQD равна $\frac{25}{33}h$. Тогда

$$S_{AQD} = \frac{1}{2} AD \cdot \frac{25}{33}h = \frac{625}{33}h.$$

Следовательно, $\frac{S_{AQD}}{S_{ABCD}} = \frac{625}{33 \cdot 34} = \frac{625}{1122}$.

Тот же результат получится и для прямой, проходящей через вершину D .

Ответ: $\frac{1}{2}$ или $\frac{625}{1122}$.

Методические указания. Анализ содержания задачной базы школьных учебников по геометрии показывает, что многовариантных задач практически нет и они довольно непривычны для школьников. Поэтому подобные задачи нужно решать, начав с достаточно простых и постепенно увеличивая их сложность.

Полезно при решении задач задавать следующие вопросы:

«Можно ли построить другую фигуру, неравную данной, но также удовлетворяющую условию задачи?»

«При каких числовых значениях заданных элементов нельзя построить описанную в условии фигуру?» и др.

Ответы на подобные вопросы позволяют выявить различные ситуации, возникающие при решении задачи.

Проведем некоторую классификацию типов многовариантных задач, связанных с неоднозначностью описания взаимного расположения элементов фигуры, выделяя в каждом из них некоторые подготовительные задачи.

расположение точек на прямой

В данном пункте рассмотрим расположение точек на одной прямой или на двух прямых.

Методические указания. В качестве подготовительных задач рассмотрим следующие.

1. На прямой взяты точки A , B и C так, что расстояние между точками A и B равно 5, а между B и C равно 3. Найдите расстояние между точками A и C .

Комментарий. Неоднозначность формулировки состоит в том, что в условии не указано взаимное расположение точек A , B и C на прямой относительно друг друга. Можно записать шесть различных вариантов расположения этих точек: A, B, C или C, B, A ; A, C, B или B, C, A ; C, A, B или B, A, C (см. рис. 32).

Ответ: 8 или 2.

В следующей задаче наличие дополнительной информации о расположении

точек на прямой (левее, правее, деление отрезка в заданном отношении) сокращает перебор случаев.

2. На прямой взяты точки A, B и C так, что точка B расположена правее точки A и $AB:BC=3$. Найти отношение $AC:AB$.

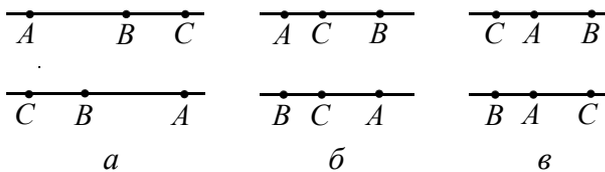


Рис. 32

Ответ: $\frac{4}{3}$ или $\frac{2}{3}$.

Как правило, в экзаменационных задачах точки «привязаны» к более сложной конфигурации и от их расположения зависит перебор вариантов для построения чертежа.

3. Вычислить площадь треугольника, если две его стороны равны 25 и 17, а высота, проведенная к третьей стороне, равна 15.

Комментарий. Неоднозначность формулировки состоит в том, что в условии не указано, лежит или нет основание высоты, проведенной к третьей стороне, на ней. Возможно два варианта чертежа (см. рис. 33).

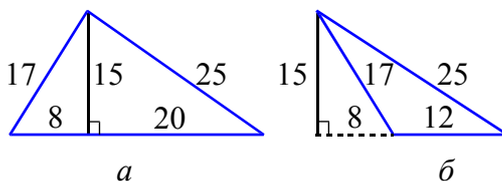


Рис. 33

Ответ: 210 или 90.

4. Вычислить периметр трапеции, боковые стороны которой 25 и 17, высота 15, а одно из оснований равно 12.

Комментарий. В данном примере возможно только два варианта построения трапеции $ABCD$ и $ABCD_1$ (см. рис. 34).

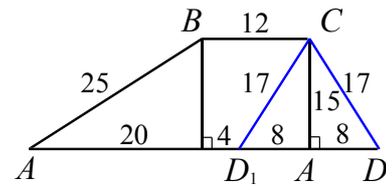


Рис. 34

Ответ: 78 или 94.

Пример 10. На стороне BC параллелограмма $ABCD$ выбрана точка E , делящая эту сторону в отношении 2:3. Отрезок DE пересекает диагональ AC в точке F . Какую часть площади параллелограмма $ABCD$ составляет площадь треугольника AFD ?

Решение. Поскольку в условии задачи не указано относительно какого из концов отрезка BC он делится точкой E в отношении 2:3, то возможны два случая (на рис. 35 точки E и E_1 такие, что $BE:EC=2:3$ и $E_1C:BE_1=2:3$).

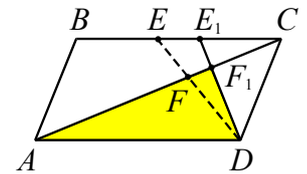


Рис. 35

35 точки E и E_1 такие, что $BE:EC=2:3$ и $E_1C:BE_1=2:3$.

1. Если $BE:EC=2:3$, то $BE=\frac{2}{3}EC$

и $BC=EC+\frac{2}{3}EC=\frac{5}{3}EC$. Треугольники

ECF и DFA подобны по трем углам и $\frac{AF}{FC}=\frac{AD}{EC}=\frac{BC}{EC}=\frac{5}{3}$. Тогда $FC=\frac{3}{5}AF$ и $AC=\frac{8}{5}AF$.

Диагональ параллелограмма делит его на два равновеликих треугольника, тогда $S_{ACD}=\frac{1}{2}S_{ABCD}$.

Треугольники AFD и ACD имеют общую вершину D и их основания лежат на одной прямой. Следовательно, их площади относятся как основания, т.е. $\frac{S_{AFD}}{S_{ACD}}=\frac{AF}{AC}=\frac{5}{8}$. Отсюда

$$S_{AFD}=\frac{5}{8}S_{ACD}=\frac{5}{8}\cdot\frac{1}{2}S_{ABCD}=\frac{5}{16}S_{ABCD}.$$

2. В случае $E_1C:BE_1=2:3$, решая аналогичным образом, получим

$$S_{AFD} = \frac{5}{14} S_{ABCD}.$$

Ответ: $\frac{5}{14}$ или $\frac{5}{16}$.

Пример 11. (МИОО, 2010). В прямоугольнике $ABCD$ $AB = 2$, $BC = \sqrt{3}$. Точка E на прямой AB выбрана так, что $\angle AED = \angle DEC$. Найдите AE .

Решение. По свойству параллельных прямых $\angle AED = \angle EDC$. Следовательно, треугольник DEC равнобедренный, и $EC = CD = 2$. Рассмотрим прямоугольный треугольник BEC с гипотенузой $EC = 2$ и катетом $BC = \sqrt{3}$. По теореме Пифагора $BE = 1$.

Ключевым моментом этой задачи является расположение точки E на прямой относительно двух данных на ней точек A и B .

1. Если точка E лежит между точками A и B (точка E_1 на рис. 36), то $AE = 1$.

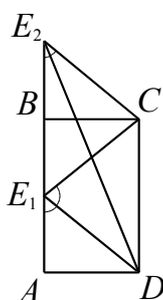


Рис. 36

2. Если точка B лежит между точками A и E (точка E_2 на рис. 36), то $AE = 3$.

3. Положение точки A между B и E невозможно, так как в этом случае $\angle AED > \angle DEC$ (сделайте рисунок), т.е. не выполняется условие задачи.

Ответ: 1 или 3.

Пример 12. (ЕГЭ, 2010). В треугольнике ABC $AB = 12$, $BC = 5$, $CA = 10$. Точка D лежит на прямой BC так, что $BD:DC = 4:9$. Окружности, вписанные в каждый из треугольников ADC и ADB , касаются стороны AD в точках E и F . Найдите длину отрезка EF .

Решение. Пусть $AD = d$, $BD = x$, $DC = y$. Тогда для окружности, вписанной в треугольник ADC , имеем

$$DE = \frac{d + y - 10}{2},$$

а окружности, вписанной в треугольник ADB ,

$$DF = \frac{d + x - 12}{2}.$$

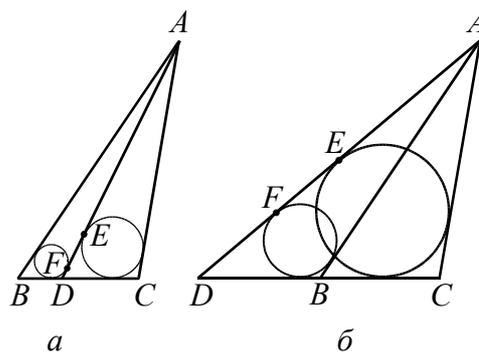


Рис. 37

Поскольку в условии сказано, что точка D лежит на прямой BC , то существует два ее положения, при которых будет выполняться условие $BD:DC = 4:9$. Соответственно, существует два рисунка, удовлетворяющих условию задачи.

1. Пусть точка D лежит на отрезке BC (рис. 37а). Тогда $x = \frac{20}{13}$, $y = \frac{45}{13}$. Значит,

$$EF = |DE - DF| = \left| \frac{d + y - 10}{2} - \frac{d + x - 12}{2} \right| = \frac{51}{26}.$$

2. Пусть точка D лежит вне отрезка BC (см. рис. 37б). Тогда $x = 4$, $y = x + BC = 9$.

Значит, $EF = |DE - DF| = \frac{7}{2}$.

Случай расположения точки D правее точки C невозможен.

Замечание. Так как в решении не исследовано расположение точек E и F на отрезке AD , то при вычислении длины отрезка EF использован знак модуля.

Ответ: $\frac{7}{2}$ или $\frac{51}{26}$.

Пример 13. (МИОО, 2011). Расстояние между параллельными прямыми равно 12. На одной из них лежит точка C , а на другой – точки A и B , причем треугольник ABC – остроугольный и равнобедренный и его боковая сторона равна 13. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник ABC .

Решение. Возможно два варианта чертежа, удовлетворяющих условию задачи.

1. Пусть $BC = AC = 13$ (см. рис. 38а), точка H – основание высоты CH треугольника ABC , $CH = 12$. Так как CH также является и медианой, то

$$AH = \sqrt{CA^2 - CH^2} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5$$

и

$$BA = 2AH = 2 \cdot 5 = 10.$$

Тогда, используя формулу для радиуса r вписанной окружности в треугольник ABC , получаем

$$r = \frac{S_{ABC}}{p} = \frac{0,5 \cdot CH \cdot AB}{0,5 \cdot (AB + BC + CA)} = \frac{10}{3}.$$

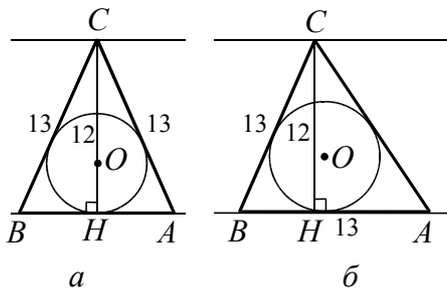


Рис. 38

2. Пусть $AB = BC = 13$ (см. рис. 38б). Проведем высоту CH треугольника ABC . Если бы точка H лежала на продолжении стороны AB , то это означало бы, что треугольник ABC – тупоугольный. По условию он – остроугольный. Значит, точка H лежит на стороне AB .

Из прямоугольного треугольника BCH находим $BH = 5$. Тогда $HA = BA - BH = 13 - 5 = 8$. Из прямоугольного треугольника HCA находим $CA = 4\sqrt{13}$.

Аналогично случаю 1, получаем

$$r = \frac{S_{ABC}}{p} = \frac{0,5 \cdot CH \cdot AB}{0,5 \cdot (AB + BC + CA)} = \frac{6 \cdot 13}{13 + 2\sqrt{13}} = \frac{26 - 4\sqrt{13}}{3}.$$

Ответ: $\frac{26 - 4\sqrt{13}}{3}$ или $\frac{10}{3}$.

Задачи для самостоятельного решения

1. В треугольнике ABC отрезок MK с концами на сторонах AB и BC параллелен AC . Найдите длину отрезка MK , если из-

вестно, что $AC = 10$, а точка M делит сторону AB в отношении 2:3.

2. Дан параллелограмм $ABCD$. Точка M лежит на диагонали BD и делит ее в отношении 1:2. Найдите площадь параллелограмма $ABCD$, если площадь четырехугольника $ABCM$ равна 60.

3. (МИОО, 2010). Через середину стороны AB квадрата $ABCD$ проведена прямая, пересекающая прямые CD и AD в точках M и T соответственно и образующая с прямой AB угол α , $\text{tg } \alpha = 3$. Найдите площадь треугольника BMT , если сторона квадрата $ABCD$ равна 4.

4. (ЕГЭ, 2012). В треугольнике ABC известны стороны $AB = 5$, $BC = 6$, $AC = 7$. Окружность, проходящая через точки A и C , пересекает прямые AB и BC соответственно в точках K и L , отличных от вершин треугольника. Отрезок KL касается окружности, вписанной в треугольник ABC . Найдите длину отрезка KL .

5. (ЕГЭ, 2012). В треугольнике угол C равен 60° . На сторонах AB и AC как на диаметрах построены окружности. Они пересекаются кроме точки A в точке D . $DB : DC = 1 : 3$. Найдите угол A в этом треугольнике.

Ответы. 1. 4 или 6. 2. 180 или 90. 3. 2 или 10. 4. $\frac{14}{9}$ или 7. 5. $\arccos \frac{2\sqrt{7}}{7}$ или $\arccos \frac{5\sqrt{7}}{14}$.

расположение точек вне прямой

Методические указания. В данном пункте рассмотрим примеры расположения прямой и точки; примеры расположения двух точек по одну сторону от прямой или по разные; примеры взаимного расположения одной или нескольких точек и двух параллельных прямых. При этом точки могут располагаться в одной или разных полуплоскостях и связаны некоторым условием (например, принадлежат одной окружности, лежат на одном перпендикуляре и т.д.).

В качестве подготовительных задач можно предложить следующие.

1. На стороне BC квадрата $ABCD$ построен равносторонний треугольник BSP . Найти высоту треугольника APD , проведенную из вершины A , если известно, что сторона квадрата равна 1.

Комментарий. Возможно два варианта чертежа, удовлетворяющих условию задачи.

1. Точки P и A лежат по одну сторону от прямой BC (см. рис. 39а). В равнобедренном треугольнике PCD получаем $\angle PCD = 30^\circ$ и $\angle PDC = \angle DPC = 75^\circ$. Тогда из треугольника APD находим $\angle ADPD = 15^\circ$ и высоту AH

$$\begin{aligned} AH &= AD \cdot \sin \angle HDA = AD \cdot \sin \angle PDA = \\ &= 1 \cdot \sin 15^\circ = \sqrt{\frac{1 - \cos 30^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{4}} = \\ &= \sqrt{\frac{8 - 4\sqrt{3}}{16}} = \sqrt{\frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2}{16}} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

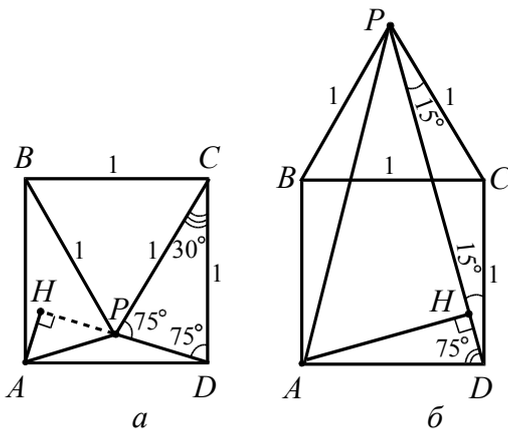


Рис. 39

2. Точки P и A лежат по разные стороны от прямой BC (см. рис. 39б). Также рассматриваем углы равнобедренного треугольника PCD , затем из треугольника APD имеем

$$\begin{aligned} AH &= AD \cdot \sin \angle HDA = AD \cdot \sin \angle PDA = \\ &= 1 \cdot \sin 75^\circ = \sqrt{\frac{1 - \cos 150^\circ}{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ или $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$.

2. Окружность радиуса 2 касается стороны AC прямоугольного треугольника ABC в точке C . Найти расстояние от вершины B до центра окружности, если

катеты треугольника AB и AC равны 5 и 4 соответственно.

Комментарий. В данном примере возможно два варианта рисунков, удовлетворяющих условию задачи, так как центр окружности может лежать выше или ниже прямой AC (см. рис. 40).

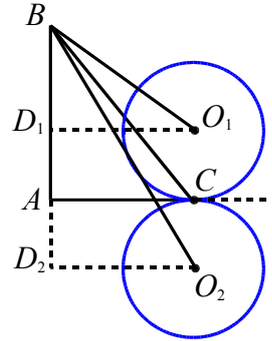


Рис. 40

Ответ: 5 или $\sqrt{65}$.

3. Концы отрезка отстоят от прямой на расстоянии 6 и 14. Найдите расстояние от этой прямой до середины данного отрезка.

Комментарий. Неоднозначность формулировки состоит в том, что в условии не указано, лежат концы отрезка в одной или разных полуплоскостях относительно прямой. Возможно два варианта чертежа (см. рис. 41).

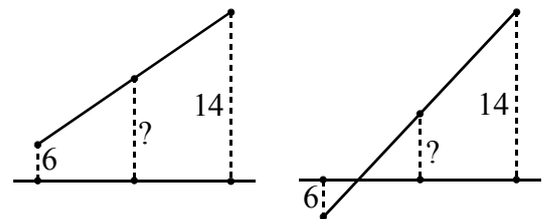


Рис. 41

Ответ: 10 или 4.

Пример 14. Дан параллелограмм $ABCD$. Биссектрисы его углов A и D делят сторону BC на три равные части. Найти стороны параллелограмма, если его периметр равен 40.

Решение. Обозначим точку пересечения биссектрис через M , а точки пересечения биссектрис AM и DM со стороной BC через N и K соответственно.

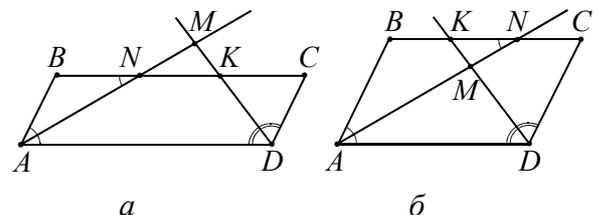


Рис. 42

В зависимости от расположения точки M относительно прямой (отрезка) CD возможны два варианта для чертежа.

1. Пусть точка M расположена вне параллелограмма. Так как биссектриса AM отсекает от параллелограмма равнобедренный треугольник ABN (см. рис. 42а), то $AB = BN = NK = KC = x$.

Периметр параллелограмма равен 40, поэтому из уравнения $2(x + 3x) = 40$ находим $x = 5$. Значит, $AB = 5$, $BC = 15$.

2. Если точка M расположена внутри параллелограмма (см. рис. 42б), то обозначив NC через y , получим $AB = BN = 2y$.

Из уравнения $2(2y + 3y) = 40$ находим $y = 4$. Значит, $AB = 8$ и $BC = 8 + 4 = 12$.

Ответ: 5; 15 или 8; 12.

Пример 15. Прямая отсекает от сторон прямого угла отрезки 3 и 4. Найдите радиус окружности, касающейся этой прямой и сторон угла.

Решение. Пусть $AC = 3$, $BC = 4$, тогда $AB = 5$. Возможны два случая расположения центра указанной окружности относительно прямой (отрезка) AB (см. рис. 43). Отсюда получаем два вида окружностей для треугольника ABC : вписанная и внеписанная.

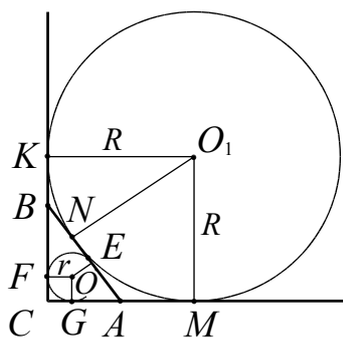


Рис. 43

1. Окружность вписана в треугольник.

1-й способ. Пусть r – радиус вписанной окружности с центром O . Так как $FOGC$ – квадрат и отрезки касательных, проведенных из одной точки к окружности, равны, то $AG = AE = b - r$, $BF = BE = a - r$.

Тогда $c = AB = AE + BE = b - r + a - r$.

$$\text{Отсюда } r = \frac{a + b - c}{2} = \frac{4 + 3 - 5}{2} = 1.$$

2-й способ. Выразим площадь прямоугольного треугольника двумя способами:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 = 6,$$

$$S_{ABC} = pr, \text{ где } p = \frac{3 + 4 + 5}{2} = 6.$$

Тогда из равенства площадей получаем

$$r = \frac{S_{ABC}}{p} = \frac{6}{6} = 1.$$

2. Окружность является внеписанной для треугольника ABC (см. рис. 43). Пусть R – радиус внеписанной окружности с центром O_1 . Тогда $BK = BN$ и $NA = AM$, как отрезки касательных к окружности, проведенные из одной точки. Учитывая, что CKO_1M – квадрат, получим $2R = KC + CM = BC + BN + AN + AC = P_{ABC} = 12$. Отсюда $R = p_{ABC} = 6$.

Ответ: 1 или 6.

Пример 16. (ЕГЭ, 2011). Прямая, перпендикулярная боковой стороне равнобедренного треугольника со сторонами 10, 10 и 12, отсекает от него четырехугольник, в который можно вписать окружность. Найдите площадь этого четырехугольника.

Решение. Пусть ABC – данный треугольник, в котором $AC = 12$ – основание, $AB = BC = 10$, тогда его полупериметр равен $p = 16$. Окружность, о которой говорится в условии – окружность, вписанная в треугольник ABC . Пусть $\angle BCA = \gamma$, а

$$\angle ABC = \beta. \quad \text{Тогда } \cos \gamma = \frac{AC}{2BC} = \frac{3}{5},$$

$$\sin \gamma = \frac{4}{5}, \quad \text{tg } \gamma = \frac{4}{3}, \quad S_{ABC} = \frac{AC \cdot BC \cdot \sin \gamma}{2} = 48,$$

$$\text{а } \sin \beta = \frac{2S_{ABC}}{AB \cdot BC} = \frac{24}{25}, \quad \cos \beta = \frac{7}{25}, \quad (\text{угол } ABC \text{ – острый, почему?}), \quad \text{tg } \beta = \frac{24}{7}.$$

Радиус окружности, вписанной в треугольник ABC , находим по формуле

$$r = \frac{2S_{ABC}}{P} = \frac{2 \cdot 48}{10 + 10 + 12} = 3.$$

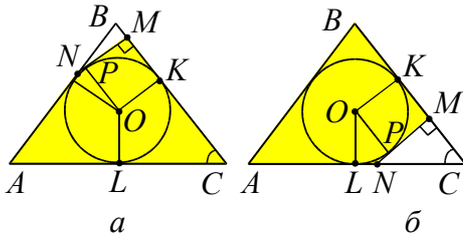


Рис. 44

Так как треугольник ABC – равнобедренный, то окружность касается основания в его середине – точке L , а $CK = CL = 6$ по свойству касательных.

Возможно два варианта чертежа, удовлетворяющих условию задачи.

1. Пусть прямая, перпендикулярная BC , касается окружности и пересекает BC в точке M , а AB в точке N (см. рис. 44а). Опустив из точки O перпендикуляры OP и OK на NM и BC соответственно, получаем квадрат $OPMK$. Отсюда получаем, что $MK = r = 3$. Тогда

$$BM = BC - CK - MK = 10 - 6 - 3 = 1.$$

В прямоугольном треугольнике NBM получаем $MN = BM \cdot \operatorname{tg} \beta = \frac{24}{7}$ и

$$S_{NBM} = \frac{1}{2} \cdot BM \cdot MN = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{24}{7} = \frac{12}{7}.$$

Тогда $S_{ANMC} = S_{ABC} - S_{NBM} = 48 - \frac{12}{7} = 46\frac{2}{7}$.

2. Пусть прямая, перпендикулярная BC , касается окружности и пересекает BC в точке M , а AC в точке N (см. рис. 44б). Аналогично предыдущему случаю получаем, что $KM = r = 3$. Тогда $MC = CK - KM = 6 - 3 = 3$.

В прямоугольном треугольнике NMC получаем $MN = MC \cdot \operatorname{tg} \gamma = 3 \cdot \frac{4}{3} = 4$ и

$$S_{NMC} = \frac{1}{2} \cdot MN \cdot MC = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 = 6.$$

Тогда $S_{ABMN} = S_{ABC} - S_{NMC} = 48 - 6 = 42$.

Ответ: $46\frac{2}{7}$ или 42.

Пример 17. Около треугольника ABC описана окружность с центром O . Найдите величину угла ACB , если угол OCB равен 10° , а угол AOC равен 40° .

Решение. Нарисуем окружность с центром в точке O (см. рис. 45). Зафиксиру-

ем сторону BC . Проведем диаметр CC_1 . Тогда дуга окружности BC_1 , на которую опирается центральный угол BOC_1 , равна 20° .

Рассмотрим радиус OC . В зависимости от расположения точек A и B относительно прямой OC можно построить два центральных угла COA и COA_1 (см. рис. 45), равных 40° . Тогда возникает два треугольника, удовлетворяющих условию задачи, ABC и A_1BC .

Если угол ACB треугольника ABC опирается на дугу AB , равную $180^\circ - 40^\circ - 20^\circ = 120^\circ$, то $\angle ACB = 60^\circ$.

Если же угол A_1CB треугольника A_1BC опирается на дугу A_1C_1B , равную 160° , то $\angle A_1CB = 80^\circ$. **Ответ:** 60° или 80° .

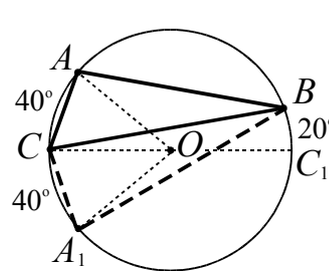


Рис. 45

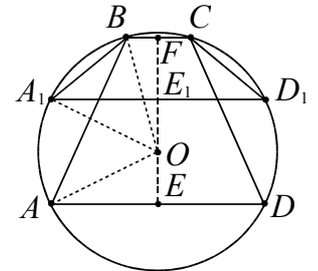


Рис. 46

Пример 18. Трапеция с основаниями 14 и 40 вписана в окружность радиуса 25. Найдите высоту трапеции.

Решение. Трапеция вписана в окружность, поэтому она равнобедренная. Пусть $BC = 14$ – хорда окружности радиуса 25. Существует две хорды, параллельные BC и равные 40 (см. рис. 46). Соответственно, в окружность можно вписать две трапеции с основаниями 14 и 40. Центр O лежит на серединном перпендикуляре к BC .

Рассмотрим два случая расположения центра O относительно параллельных прямых, на которых лежат основания трапеции.

1. В трапеции $ABCD$ центр O окружности лежит внутри трапеции. В этом случае высота $EF = EO + OF$. Из прямоугольного треугольника AOE , в котором

$$AO = 25, \quad AE = \frac{AD}{2} = \frac{40}{2} = 20, \quad \text{получаем}$$

$$EO = \sqrt{AO^2 - AE^2} = \sqrt{25^2 - 20^2} = 15.$$

Из прямоугольного треугольника BFO , в котором $BO = 25$, $BF = \frac{BC}{2} = 7$, получа-

$$\text{ем } OF = \sqrt{BO^2 - BF^2} = \sqrt{25^2 - 7^2} = 24.$$

Тогда $EF = EO + OF = 15 + 24 = 39$.

2. Пусть в трапеции A_1BCD_1 центр O окружности лежит вне трапеции (см. рис. 46). Действуя аналогичным образом, находим $E_1O = 15$, $E_1F = OF - E_1O = 24 - 15 = 9$.

Ответ: 39 или 9.

Задачи для самостоятельного решения

6. В окружность радиуса $2\sqrt{5}$ вписана трапеция с основаниями 8 и $2\sqrt{11}$. Найдите длину диагонали трапеции.

7. Окружность с диаметром, равным $\sqrt{10}$, проходит через соседние вершины A и B прямоугольника $ABCD$. Длина касательной, проведенной к окружности из точки C , равна 3. Найдите длину стороны BC , если известно, что $AB = 1$.

8. Дан параллелограмм $ABCD$, $AB = 3$, $BC = 5$, $\angle A = 60^\circ$. Окружность с центром в точке O касается биссектрисы угла D и двух сторон параллелограмма, исходящих из вершины одного его острого угла. Найдите площадь четырехугольника $ABOD$.

9. В трапеции длины боковых сторон равны 16 и 12, а длины оснований 30 и 10. Найдите радиус окружности, касающейся меньшего основания трапеции и прямых, содержащих ее боковые стороны.

10. (МИОО, 2011). Расстояние между параллельными прямыми равно 12. На одной из них лежит вершина C , на другой – основание AB равнобедренного треугольника ABC . Известно, что $AB = 10$. Найдите расстояние между центрами окружностей, одна из которых вписана в треугольник ABC , а вторая касается данных параллельных прямых и боковой стороны треугольника ABC .

Ответы. 6. $2\sqrt{7+2\sqrt{11}}$ или $2\sqrt{13+2\sqrt{11}}$.

7. $\frac{3(\sqrt{5}+1)}{2}$ или $\frac{3(\sqrt{5}-1)}{2}$. 8. $\frac{13\sqrt{3}}{6}$ или

$\frac{5\sqrt{3}}{4}$. 9. 2 или 12. 10. $\frac{\sqrt{793}}{3}$ или $\frac{4\sqrt{13}}{3}$.

выбор обозначений вершин многоугольника

Методические указания. К задачам этого типа относят такие задачи, условие которых допускает различные решения в зависимости от варианта буквенного обозначения вершин многоугольника.

В качестве подготовительной задачи можно предложить следующую.

В параллелограмме $ABCD$ один из углов равен 60° . Точки E и F являются серединами смежных сторон, образующих острый угол. Площадь треугольника, отсекаемого прямой EF от параллелограмма $ABCD$, равна S . Найдите площадь треугольника, вершинами которого служат точки E , F и C .

Комментарий. При решении данной задачи необходимо рассмотреть четыре случая (см. рис. 47).

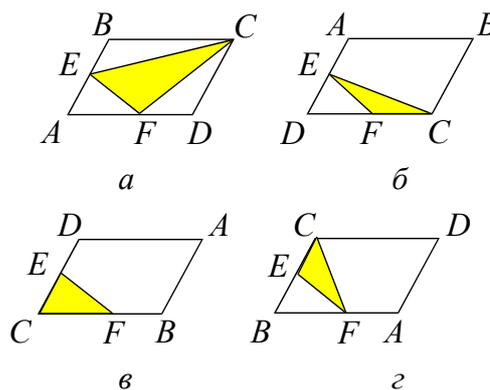


Рис. 47

Ответ: S или $3S$.

Пример 19. Диагонали AC и BD трапеции $ABCD$ пересекаются в точке E . Найдите площадь трапеции, если площадь треугольника AED равна 9, а точка E делит одну из диагоналей в отношении 1:3.

Решение. При решении данной задачи неоднозначность в условии, как и в предыдущем примере, состоит в выборе варианта буквенного обозначения вершин трапеции и дополнительно к этому в выборе большего основания. Пусть точка E делит диагональ в отношении 1:3, считая от вершины верхнего основания.

1. Рассмотрим трапецию с основаниями BC и AD (см. рис. 48a). Треугольники

BEC и DEA подобны (по двум углам) с коэффициентом подобия $k = \frac{EC}{AE} = \frac{1}{3}$. Значит,

$$\frac{S_{BEC}}{S_{AED}} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}. \quad \text{Отсюда} \quad S_{BEC} = \frac{S_{AED}}{9} = 1.$$

Треугольники ABE и BEC имеют общую высоту, поэтому $\frac{S_{ABE}}{S_{BEC}} = \frac{AE}{EC} = 3$ и

$$S_{ABE} = 3 \cdot S_{BEC} = 3. \quad \text{Аналогично}$$

$$S_{DEC} = 3 \cdot S_{BEC} = 3.$$

Следовательно, искомая площадь равна $S_{ABCD} = 1 + 3 + 3 + 9 = 16$.

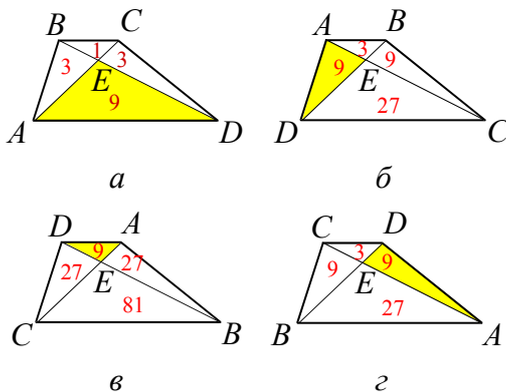


Рис. 48

2. В остальных случаях, решая аналогичным образом, получим: $S_{ABCD} = 3 + 9 + 9 + 27 = 48$ (см. рис. 48б и 18з);

$$S_{ABCD} = 9 + 27 + 27 + 81 = 144 \quad (\text{см. рис. 48в}).$$

Ответ: 16; 48; 144.

Пример 20. Площадь трапеции $ABCD$ равна 90, а одно из оснований трапеции вдвое больше другого. Диагонали пересекаются в точке O ; отрезки, соединяющие середину P основания AD с вершинами B и C , пересекаются с диагоналями трапеции в точках M и N соответственно. Найти площадь четырехугольника $OMPN$.

Решение. Возможно два варианта чертежа, удовлетворяющих условию задачи и получающихся в результате обозначения вершин.

1. Пусть $BC = a$ – верхнее основание трапеции, тогда нижнее основание, $AD = 2BC = 2a$ (см. рис. 49а) и h – высота трапеции. Площадь трапеции

$$S_{ABCD} = \frac{a + 2a}{2} h = \frac{3}{2} ah = 90.$$

Отсюда $ah = 60$.

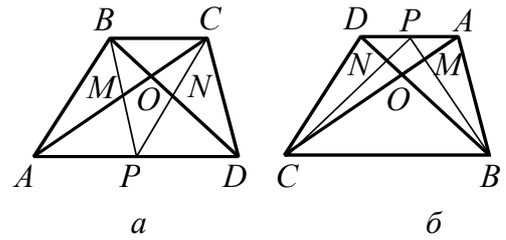


Рис. 49

Так как четырехугольники $ABCP$ и $BCDP$ – параллелограммы, то точки M и N являются точками пересечения их диагоналей. Тогда BN и CM – медианы треугольника BSP . Следовательно,

$$S_{OMPN} = \frac{1}{3} S_{BCP} = \frac{1}{3} \frac{ah}{2} = \frac{1}{6} \cdot 60 = 10.$$

2. Пусть $AD = a$ – верхнее основание, тогда $BC = 2AD = 2a$ (см. рис. 49б).

Так как треугольники COB и AOD подобны с коэффициентом подобия, равным 2, то высота треугольника AOD составляет $\frac{1}{3}$ высоты трапеции $ABCD$ и

$$S_{AOD} = \frac{1}{2} a \cdot \frac{1}{3} h = \frac{1}{6} ah = \frac{1}{6} \cdot 60 = 10.$$

Соответственно, треугольники CMB и AMP подобны с коэффициентом подобия, равным 4. Так как $BC : PA = 4 : 1$, то

$$S_{PAM} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} a \cdot \frac{1}{5} h = \frac{1}{20} ah = \frac{1}{20} \cdot 60 = 3.$$

Аналогично получаем, что $S_{DNP} = 3$. Тогда $S_{OMPN} = S_{AOD} - S_{PAM} - S_{DNP} = 10 - 3 - 3 = 4$.

Ответ: 10 или 4.

Задачи для самостоятельного решения

11. Высота CK параллелограмма $ABCD$ равна 12. Найдите диагональ AC , если известно, что $AD = 15$, $CD = 14$, а точка K лежит на прямой AB .

12. (ЕГЭ, 2012). Боковые стороны KL и MN трапеции $KLMN$ равны 10 и 26 соответственно. Отрезок, соединяющий середины диагоналей, равен 12, средняя линия трапеции равна 24. Прямые KL и MN пересекаются в точке A . Найти радиус окружности, вписанной в треугольник ALM .

Ответы. 11. $\sqrt{673}$ или 13. 12. 2 или 6.

выбор некоторого элемента фигуры

Методические указания. К задачам этого типа относят такие задачи, в условии которых дана числовая величина элемента фигуры, но не указано какого конкретно из имеющихся. В случае линейного элемента это может быть, например, сторона многоугольника или длина отрезка перпендикуляра, опущенного на сторону фигуры, и т.д. В случае углового элемента это может быть, например, какой-то из углов фигуры.

В качестве подготовительных задач можно предложить следующие.

1. Найти площадь равнобедренного треугольника, углы при основании которого равны 30° , если одна из его сторон равна 6.

Комментарий. Для получения ответа необходимо рассмотреть два случая. В первом случае равно 6 основание, во втором – боковая сторона.

Ответ: $9\sqrt{3}$ или $12\sqrt{3}$.

2. Найти площадь равнобедренного треугольника, боковые стороны которого равны 10, а один из углов равен 30° .

Комментарий. В этой задаче аналогично предыдущей необходимо рассмотреть два случая. В первом случае равен 30° угол при основании, во втором – при вершине.

Ответ: 25 или $25\sqrt{3}$.

3. Площадь треугольника ABC равна 8. MN – средняя линия. Найти площадь треугольника CMN .

Комментарий. При решении данной задачи неоднозначность состоит в выборе средней линии. Необходимо рассмотреть три случая (см. рис. 50), даже если они приводят к одному ответу.

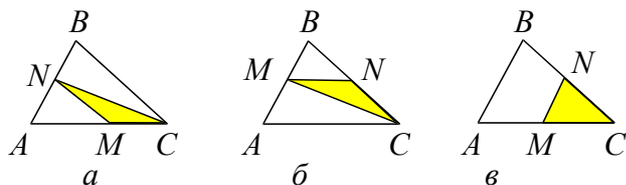


Рис. 50

Ответ: 2.

Рассмотрим более сложные примеры.

При решении следующего примера необходимо предварительно напомнить и разобрать следующую опорную задачу.

Пусть в треугольнике ABC проведены высоты AA_1 и CC_1 . Тогда треугольник A_1BC_1 подобен данному треугольнику с коэффициентом подобия, равным $|\cos \angle B|$.

Пример 21. Точки A_1, B_1, C_1 – основания высот треугольника ABC . Углы треугольника $A_1B_1C_1$ равны $90^\circ, 60^\circ$ и 30° . Найти углы треугольника ABC .

Решение. Рассмотрим разные виды треугольника, связанные с выбором острого или тупого угла.

1. Треугольник ABC – остроугольный (см. рис. 51а).

Так как треугольник BC_1A_1 подобен треугольнику ABC , то $\angle BC_1A_1 = \angle BCA$.

Аналогично из подобия треугольников AB_1C_1 и ABC имеем $\angle AC_1B_1 = \angle BCA$. Далее развернутый угол при вершине C_1 составлен из суммы углов BC_1A_1, AC_1B_1 и $B_1C_1A_1$. Отсюда получаем $2\angle C + \angle B_1C_1A_1 = 180^\circ$ или $\angle C = 90^\circ - \frac{1}{2}\angle B_1C_1A_1$.

Такие же равенства можно получить для других острых углов. Используем данные углы: $90^\circ - \frac{1}{2} \cdot 90^\circ = 45^\circ$,

$$90^\circ - \frac{1}{2} \cdot 60^\circ = 60^\circ, \quad 90^\circ - \frac{1}{2} \cdot 30^\circ = 75^\circ.$$

Остальные случаи рассмотрите самостоятельно.

2. Пусть угол ACB – тупой (см. рис. 51б). Так как треугольник AA_1C_1 подобен треугольнику ABH , то $\angle AA_1C_1 = \angle ABH$ или $\angle AA_1C_1 = \angle B + 90^\circ - \angle H$. Аналогично из подобия треугольников HA_1B_1 и HBA имеем $\angle HA_1B_1 = \angle B + 90^\circ - \angle H$. Для развернутого угла при вершине A_1 , состав-

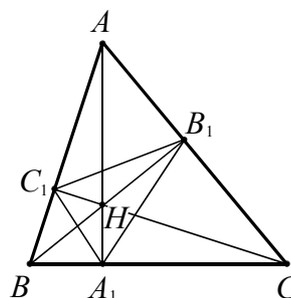


Рис. 51а

ленного из суммы углов AA_1C_1 , HA_1B_1 и $B_1A_1C_1$, получаем соотношение $\angle B_1A_1C_1 + (2\angle B + 180^\circ - 2\angle H) = 180^\circ$ или $\angle B_1A_1C_1 + 2\angle B = 2\angle H$ (1).

Аналогично выводим равенства $\angle A_1B_1C_1 + 2\angle A = 2\angle H$ (2) и $\angle A_1C_1B_1 = 180^\circ - 2\angle H$ (3). Из этих трех равенств получим необходимые соотношения для данных углов

$$\begin{cases} \angle A_1B_1C_1 + \angle A_1C_1B_1 = 180^\circ - 2\angle A \\ \angle B_1A_1C_1 + \angle A_1C_1B_1 = 180^\circ - 2\angle B. \end{cases}$$

Такие же соотношения можно получить для других случаев, когда угол ABC или BAC – тупой. Пусть данные углы: $\angle A_1B_1C_1 = 90^\circ$, $\angle B_1A_1C_1 = 60^\circ$, $\angle A_1C_1B_1 = 30^\circ$,

тогда имеем $\begin{cases} 90^\circ + 30^\circ = 180^\circ - 2\angle A \\ 60^\circ + 30^\circ = 180^\circ - 2\angle B. \end{cases}$

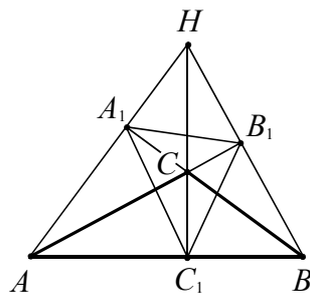


Рис. 51б

Находим $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 180^\circ - 30^\circ - 45^\circ = 105^\circ$. Остальные случаи рассмотрите самостоятельно. Случаи, когда один из углов треугольника ABC прямой, невозможны.

Ответ: $45^\circ, 75^\circ, 60^\circ$ или $135^\circ, 15^\circ, 30^\circ$, или $120^\circ, 15^\circ, 45^\circ$, или $105^\circ, 30^\circ, 45^\circ$.

Пример 22. Треугольник ABC вписан в окружность радиуса 12. Известно, что $AB = 6$ и $BC = 4$. Найдите AC .

Решение. Используя обобщенную теорему синусов, найдем

$$\sin \angle A = \frac{BC}{2R} = \frac{4}{2 \cdot 12} = \frac{1}{6}, \quad \sin \angle C = \frac{AB}{2R} = \frac{6}{2 \cdot 12} = \frac{1}{4}.$$

Так как $\angle B = 180^\circ - \angle A - \angle C$, то

$$\sin \angle B = \sin(180^\circ - \angle A - \angle C) = \sin(\angle A + \angle C).$$

1. Если треугольник ABC – остроугольный, то

$$\cos \angle A = \frac{\sqrt{35}}{6}, \quad \cos \angle C = \frac{\sqrt{15}}{4}.$$

Используя формулу синуса суммы, получим

$$\begin{aligned} \sin \angle B &= \sin(\angle A + \angle C) = \\ &= \frac{1}{6} \cdot \frac{\sqrt{15}}{4} + \frac{\sqrt{35}}{6} \cdot \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{35} + \sqrt{15}}{24}. \end{aligned}$$

Тогда можем найти искомую величину

$$AC = 2R \sin B = 24 \cdot \frac{\sqrt{35} + \sqrt{15}}{24} = \sqrt{35} + \sqrt{15}.$$

2. Пусть угол C – тупой, тогда

$$\begin{aligned} \sin \angle B &= \sin(\angle A + \angle C) = \\ &= \frac{1}{6} \cdot \left(-\frac{\sqrt{15}}{4}\right) + \frac{\sqrt{35}}{6} \cdot \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{35} - \sqrt{15}}{24}. \end{aligned}$$

Отсюда $AC = \sqrt{35} - \sqrt{15}$.

3. Случай, когда угол A – тупой, невозможен (почему?).

Ответ: $\sqrt{35} \pm \sqrt{15}$.

Пример 23. Высоты треугольника ABC пересекаются в точке H . Известно, что $CH = AB$. Найдите угол ACB .

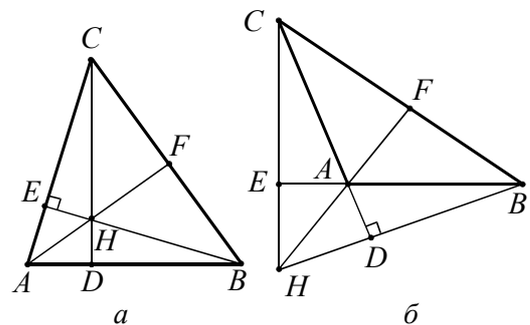


Рис. 52

Решение. 1. Пусть треугольник ABC – остроугольный (см. рис. 52а). Пусть BE и CD – высоты треугольника. Углы ABE и HCE равны, как углы с соответственно перпендикулярными сторонами. Треугольники AEB и HEC равны по гипотенузе ($CH = AB$) и острому углу. Отсюда $AE = EH$, и значит, $\angle EAH = \angle AHE = 45^\circ$. В прямоугольном треугольнике ACF имеем $\angle CAF = 45^\circ$, поэтому $\angle ACF = 45^\circ$.

Остальные случаи рассмотрите самостоятельно.

2. Угол BAC – тупой (см. рис. 52б).

3. Угол ABC – тупой.

4. Угол ACB – тупой.

5. Угол ABC – прямой.
6. Угол BAC – прямой.
7. Случай, когда угол ACB – прямой, невозможен (почему?).

Ответ: 45° или 135° .

Опорная задача. Если H – ортоцентр треугольника, то радиусы окружностей, описанных около треугольников ABC , ABH , BCH , ACH , равны между собой.

Доказательство. Так как в четырехугольнике $AEND$ углы E и D прямые (см. рис. 53а), то $\angle A + \angle DHE = 180^\circ$. Отсюда получаем $\angle BHC = \angle DHE = 180^\circ - \angle A$. Радиус окружности, описанной около треугольника BHC , равен

$$\frac{BC}{2\sin(180^\circ - \angle A)} = \frac{BC}{2\sin \angle A} = \frac{a}{2\sin \alpha}.$$

Отсюда следует, что радиусы окружностей, описанных около треугольников ABC и BCH равны между собой. Аналогичное доказательство проводят и для других треугольников.

Пример 24. Высоты треугольника ABC пересекаются в точке H . Известно, что отрезок CH равен радиусу окружности, описанной около треугольника. Найти угол ACB .

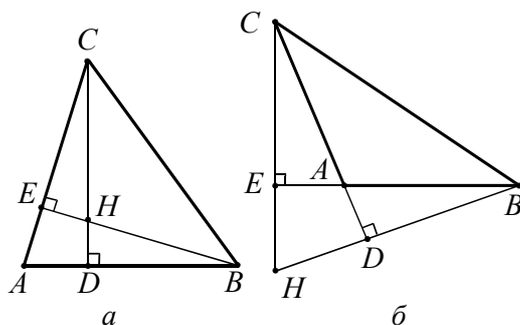


Рис. 53

Решение. Пусть R – радиус окружности, описанной около треугольника ABC . Так как радиусы окружностей, описанных около треугольников ABC и BCH равны между собой, то для треугольника BCH имеем $CH = 2R \sin \angle HBC$ или $R = 2R \sin \angle HBC$.

Отсюда $\sin \angle HBC = \frac{1}{2}$. Значит, $\angle HBC = 30^\circ$ или $\angle HBC = 150^\circ$.

1. Если треугольник ABC – остроугольный, то из треугольника BEC находим $\angle C = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ (см. рис. 53а).

2. Если в треугольнике ABC угол A – тупой, то $\angle HBC = 30^\circ$ (в треугольнике BDC угол D прямой, а угол BDC может быть только острым). Из треугольника BDC находим $\angle C = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ (см. рис. 53б).

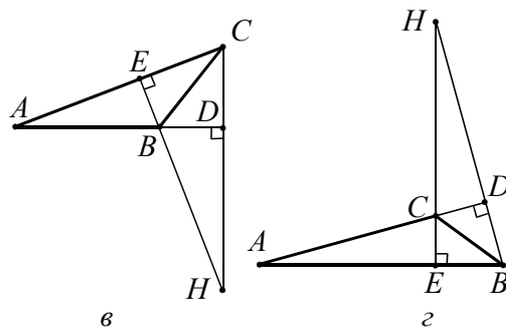


Рис. 53

3. Если в треугольнике ABC угол B – тупой, то $\angle HBC = 150^\circ$ (почему этот угол тупой?) и $\angle CBE = 30^\circ$. Из треугольника CBE (см. рис. 53в) находим $\angle C = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$.

4. Если в треугольнике ABC угол C – тупой (см. рис. 53г), то $\angle HBC = 30^\circ$ (почему этот угол острый?). Из треугольника CBD находим $\angle BCD = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$. Тогда $\angle ACB = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$.

Ответ: 60° или 120° .

Рассмотрим пример, в котором имеются две точки, делящие окружность на две дуги, но не указано, какой из этих двух дуг касается другая окружность. В этом случае неоднозначность состоит в выборе кругового элемента (дуги).

Пример 25. Окружности с центрами O и B радиуса OB пересекаются в точке C . Радиус OA окружности с центром O перпендикулярен OB , причем точки A и C лежат по одну сторону от прямой OB . Окружность S_1 касается меньших дуг AB и OC этих окружностей, а также прямой OA , а окружность S_2 касается окружности с центром B , прямой OA и окружности S_1 . Найти отношение радиуса окружности S_1 к радиусу окружности S_2 .

Комментарий. Сначала следует рассмотреть опорную задачу.

- Отрезок общей внешней касательной к двум касающимся окружностям радиусов r и R равен $2\sqrt{Rr}$.

Доказательство. Из прямоугольного треугольника O_1O_2E (см. рис. 54) получаем $AB = O_1E = \sqrt{O_1O_2^2 - EO_2^2} = \sqrt{(R+r)^2 - (R-r)^2} = 2\sqrt{Rr}$.

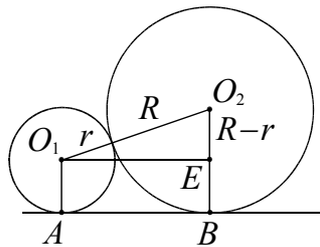


Рис. 54

Решение. Пусть K и E – центры окружностей S_1 и S_2 , I и J – точки касания этих окружностей с прямой OA соответственно. Так как окружность S_1 радиуса a и окружность с центром в точке B и радиуса R касаются друг друга и общей прямой OA , то имеем $OI = 2\sqrt{Ra}$ (расстояние между точками касания окружностей с общей касательной).

В прямоугольном треугольнике OKI , где $OK = R - a$, используем теорему Пифагора: $(R - a)^2 = a^2 + (2\sqrt{Ra})^2$.

Отсюда получаем $R = 6a$.

Рассмотрим первый случай касания окружности S_2 радиуса b (см. рис. 55a).

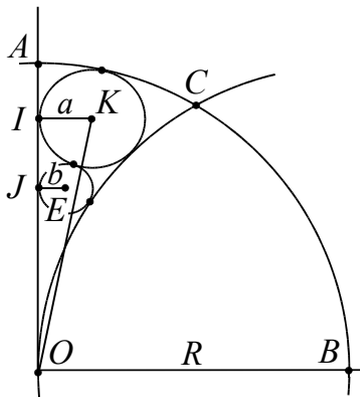


Рис. 55a

Тогда $OI = OJ + JI$, или

$$2\sqrt{aR} = 2\sqrt{bR} + 2\sqrt{ab},$$

Откуда $\sqrt{6a^2} = \sqrt{6ab} + \sqrt{ab}$. Разделим обе части равенства на \sqrt{ab} , тогда имеем

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{6} + 1}{\sqrt{6}}, \quad \frac{a}{b} = \frac{7 + 2\sqrt{6}}{6}.$$

Для второго случая (см. рис. 55б) имеем

$$OJ = OI + IJ, \\ 2\sqrt{bR} = 2\sqrt{aR} + 2\sqrt{ab}.$$

Проводя преобразования аналогично предыдущему случаю, получим

$$\frac{a}{b} = \frac{7 - 2\sqrt{6}}{6}.$$

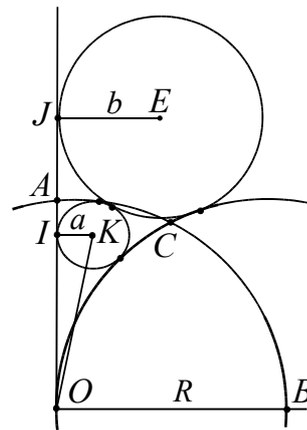


Рис. 55б

Ответ: $\frac{7 \pm 2\sqrt{6}}{6}$.

Задачи для самостоятельного решения

13. (МИОО, 2011). Высота равнобедренного треугольника, опущенная на основание, равна 24. Точка касания вписанной окружности с боковой стороной делит эту сторону в отношении 5:8, считая от основания. Найдите радиус окружности, касающейся стороны треугольника и продолжений двух других его сторон.

14. В равнобедренный треугольник с основанием 12 и боковой стороной 10 вписана окружность. Вторая окружность касается двух сторон треугольника и первой окружности. Найдите радиус второй окружности.

15. В ромбе $ABCD$ со стороной 2 и углом 60° проведены высоты CM и DK . Найдите длину отрезка MK .

16. (ЕГЭ, 2012). Дан равнобедренный треугольник с боковой стороной равной 4 и углом 120° . Внутри треугольника вписаны две равные окружности таким образом, что окружности касаются друг друга и каждая окружность касается двух сторон треугольника. Найдите радиус окружностей.

17. (ЕГЭ, 2012). В каком отношении точка касания вписанной в равнобедренный треугольник окружности делит его боковую сторону, если известно, что радиус окружности, касающейся стороны треугольника и продолжений двух других сторон, в 7 раз больше радиуса вписанной окружности.

Ответы. 13. 15 или 24. 14. 0,75 или $\frac{3(3-\sqrt{5})}{2}$. 15. 1 или 2, или $\sqrt{7}$. 16. $\sqrt{3}-1$ или $\frac{3-\sqrt{3}}{2}$. 17. 1:3 или 5:1.

выбор плоской фигуры

Задачи данного пункта могут быть связаны с неопределенностью выбора отношения площадей фигур, выбором подобных треугольников и т.д.

Пример 26. Основания трапеции равны a и b . Прямая, параллельная основаниям, разбивает трапецию на две трапеции, площади которых относятся как 2:3. Найдите длину отрезка этой прямой, заключенного внутри трапеции.

Решение. Обозначим искомый отрезок EF через x (см. рис. 56).

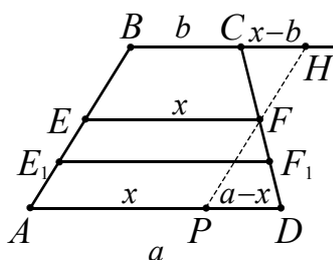


Рис. 56

1. Пусть площади трапеций $BCFE$ и $AEFD$ относятся как 2:3, тогда имеем

$$\frac{S_{BCFE}}{S_{AEFD}} = \left(\frac{b+x}{2} \cdot h_1 \right) : \left(\frac{a+x}{2} \cdot h_2 \right) = \frac{2}{3},$$

где h_1 и h_2 – высоты этих трапеций соответственно. Отсюда

$$\frac{h_1}{h_2} = \frac{2(a+x)}{3(b+x)}, \quad (*)$$

где h_1 и h_2 – высоты этих трапеций.

Через точку F проведем отрезок PH параллельно AB . Тогда треугольники PFD и HFC подобны (докажите!) и справедливо равенство

$$\frac{CH}{PD} = \frac{h_1}{h_2} \quad \text{или} \quad \frac{x-b}{a-x} = \frac{h_1}{h_2}.$$

Используем соотношение (*):

$$\frac{x-b}{a-x} = \frac{2(a+x)}{3(b+x)}.$$

Решая полученное уравнение относительно переменной x , получаем

$$3(x^2 - b^2) = 2(a^2 - x^2), \quad 5x^2 = 2a^2 + 3b^2, \\ x = \sqrt{\frac{2a^2 + 3b^2}{5}}.$$

2. Случай, когда площади трапеций $AEFD$ и $BCFE$ относятся как 2:3, решается аналогично. В этом случае площади трапеций $BCFE$ и $AEFD$ относятся как 3:2.

Ответ: $\sqrt{\frac{2a^2 + 3b^2}{5}}$ или $\sqrt{\frac{3a^2 + 2b^2}{5}}$.

Замечание. Другой способ решения данной задачи рассмотрен в примере 8.

Задачи для самостоятельного решения.

18. (ЕГЭ, 2011). Через вершину B правильного шестиугольника $ABCDEF$ проведена прямая, пересекающая диагональ CF в точке K . Известно, что эта прямая разбивает шестиугольник на части, площади которых относятся как 2:3. Найдите отношение $CK:KF$.

19. (ФИПИ, 2011). Точка H – основание высоты треугольника со сторонами 10, 12, 14, опущенной на сторону, равную 12. Через точку H проведена прямая, отсекающая от треугольника подобный ему треугольник и пересекающая сторону, равную 10, в точке M . Найдите HM .

Ответы. 18. $\frac{17}{23}$ или $\frac{10}{7}$. 19. $\frac{7}{3}$ или $\frac{14}{5}$.

Глава 3. Многовариантность задачи как результат неоднозначности в задании взаимного расположения фигур

При решении задач условие может трактоваться неоднозначно, если для рассматриваемых фигур не указано их взаимное расположение. Можно выделить, например, следующие случаи, приводящие к неоднозначной трактовке условия задачи и касающиеся:

- взаимного расположения прямолинейных фигур;
- взаимного расположения окружностей;
- интерпретации аналитического способа решения задачи.

3.1. Взаимное расположение прямолинейных фигур

Методические указания. При рассмотрении данного пункта полезно решить подготовительные задачи следующего вида.

1. Пусть дан произвольный треугольник ABC . Рассмотреть возможные варианты построения на стороне AB :

- а) равностороннего треугольника ABP ;
- б) квадрата $ABPQ$.

2. Пусть дан произвольный треугольник ABC . Рассмотреть возможные варианты расположения параллелограмма $MNPQ$, вписанного в данный треугольник так, что одна из его вершин совпадает с вершиной треугольника, а три другие лежат на сторонах треугольника.

Пример 27. Дан равнобедренный треугольник ABC , $AB = BC = 10$ и $AC = 12$. Параллельно боковым сторонам треугольника на одинаковом расстоянии от них проведены прямые. Найти это расстояние, если площадь треугольника, образованного этими прямыми и основанием, лежащим на прямой AC , равна 12.

Решение. Проведем прямую BD , где точка D – основание высоты данного треугольника. Проводя прямые, параллельные сторонам BA и BC , убеждаемся, что они могут образовывать треугольник с основанием, лежащим на прямой AC ,

расположенный в верхней или нижней полуплоскости относительно AC .

1. Рассмотрим случай, когда прямые $EF \parallel BC$ и $EG \parallel AB$ (см. рис. 57а).

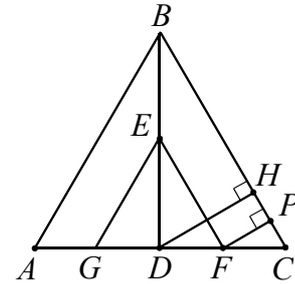


Рис. 57а

Тогда $DC = 6$ и $BD = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$. Пусть $DF = x$, а $DE = y$, тогда используя подобие треугольников BDC и EDF , данное значение площади треугольника GFE , составим систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{8}{y} = \frac{6}{x} \\ xy = 12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \end{cases}$$

Отсюда следует, что $DF = 3$ и $FC = 3$.

Проведем перпендикуляры DH и FP на прямую BC . Так как высота DH в прямоугольном треугольнике BDC равна

$$\frac{BD \cdot DC}{BC} = \frac{8 \cdot 6}{10} = 4,8,$$

то из подобия треугольников DHC и FPC получаем $FP = \frac{DH \cdot FC}{DC} = \frac{4,8 \cdot 3}{6} = 2,4$.

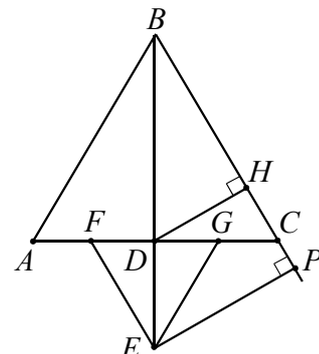


Рис. 57б

2. Второй случай расположения прямых EF и EG (см. рис. 57б), приводит к ответу 7,2.

Другие варианты расположения прямых не соответствуют условию задачи.

Ответ: 2,4 или 7,2.

Пример 28. (ЕГЭ, 2011). Точки M , K и N лежат на сторонах соответственно AB , BC и AC треугольника ABC , причем $AMKN$ – параллелограмм, площадь которого составляет $\frac{4}{9}$ площади треугольника ABC . Найдите диагональ MN параллелограмма, если известно, что $AB = 21$, $AC = 12$ и $\angle BAC = 120^\circ$.

Решение. Анализ условия задачи показывает, что существует два параллелограмма $AMKN$, удовлетворяющих условию задачи.

Пусть площадь треугольника ABC равна S , а $\frac{BK}{BC} = k$. Тогда треугольники MBK и ABC подобны с коэффициентом подобия k , а треугольники NKC и ABC подобны с коэффициентом подобия $1-k$. Поскольку $S_{ABC} = S_{AMKN} + S_{MBK} + S_{NKC}$, то имеем

$$S = \frac{4}{9}S + k^2S + (1-k)^2S;$$

$$k^2 - k + \frac{2}{9} = 0.$$

Отсюда получаем: $k = \frac{2}{3}$ или $k = \frac{1}{3}$.

1. Пусть $k = \frac{2}{3}$ (см. рис. 58а), то есть $\frac{BK}{BC} = \frac{2}{3}$ и $\frac{KC}{BC} = \frac{1}{3}$. Тогда $AM = NK = \frac{1}{3}AB = 7$, $AN = MK = \frac{2}{3}AC = 8$.

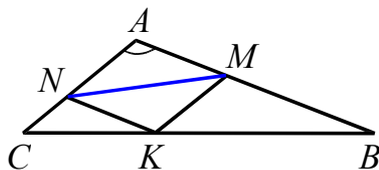


Рис. 58а

Используя теорему косинусов для треугольника NAM , получаем

$$MN = \sqrt{7^2 + 8^2 - 2 \cdot 7 \cdot 8 \cdot \cos 120^\circ} = 13.$$

2. Пусть $k = \frac{1}{3}$ (см. рис. 58б), т.е. $\frac{BK}{BC} = \frac{1}{3}$ и $\frac{KC}{BC} = \frac{2}{3}$. Тогда $AM = NK = \frac{2}{3}AB = 14$,

$$AN = MK = \frac{1}{3}AC = 4,$$

$$MN = \sqrt{14^2 + 4^2 - 2 \cdot 14 \cdot 4 \cdot \cos 120^\circ} = 2\sqrt{67}.$$

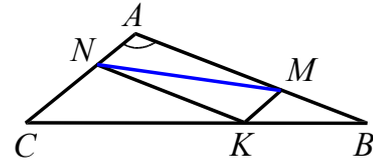


Рис. 58б

Ответ: 13 или $2\sqrt{67}$.

Задачи для самостоятельного решения

1. Ромб вписан в прямоугольный треугольник с катетами 3 и 4 так, что одна из его вершин совпадает с вершиной острого угла треугольника, а три другие лежат на сторонах треугольника. Найдите площадь ромба.

2. (ФЦТ, 2010). На стороне CD квадрата $ABCD$ построен равносторонний треугольник CPD . Найдите высоту треугольника ABP , проведенную из вершины A , если известно, что сторона равна 1.

Ответы. 1. $\frac{45}{16}$ или $\frac{80}{27}$. 2. $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ или $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$.

3.2. Взаимное расположение окружностей

Методические указания. Взаимное расположение окружностей можно различать по внешнему признаку (касающиеся, пересекающиеся, непересекающиеся) или по внутреннему признаку (взаимное расположение центров окружностей относительно общей касательной, общей хорды и т.д.).

Полезно рассмотреть взаимное расположение окружностей с помощью динамической геометрической программы (например, «Живая Геометрия», «Geogebra» или «Wingeom»): двух окружностей, двух окружностей с общей касательной, двух окружностей с общей хордой. При перемещении одной окружности относительно другой видно наличие общих точек (одна, две, ни одной), возможные варианты касания окружностей (внешнее, внутреннее), варианты

касательных (внешние, внутренние), расположение центров касательных относительно общей хорды, общей касательной.

В качестве подготовительных задач можно рассмотреть следующие.

а) К двум окружностям радиусов 6 и 3 проведена общая касательная. Найдите расстояние между точками касания, если расстояние между центрами окружностей равно 15.

Ответ: $6\sqrt{6}$ или 12.

б) Окружности радиусов 3 и 8 касаются друг друга. Через центр одной из них проведены две прямые, каждая из которых касается другой окружности (точки A и B – точки касания). Найдите расстояние между точками A и B .

Ответ: $\frac{24\sqrt{7}}{11}$ или $\frac{16\sqrt{57}}{11}$, или 4,8.

расположение центров окружностей относительно общей касательной

В условии задач этого типа фигурируют две окружности, касающиеся одной прямой, но не указано расположение центров этих окружностей относительно этой прямой. Соответственно эта прямая является внутренней или внешней касательной для этих окружностей.

Пример 29. Прямая касается окружностей радиусов R и r . Известно, что расстояние между их центрами равно a , причем $R > r$ и $a > r + R$. Найдите расстояние между точками касания.

Решение. Пусть O_1 – центр окружности радиуса R , O_2 – центр окружности радиуса r , A_1A_2 и B_1B_2 – внешняя и внутренняя касательные соответственно (см. рис. 59). Из центра меньшей окружности опустим перпендикуляры O_2K_1 и O_2K_2 на радиус O_1A_1 и продолжение радиуса O_1B_1 соответственно.

Рассмотрим прямоугольные треугольники $O_1K_1O_2$ (гипотенуза $O_1O_2 = a$, катет $O_1K_1 = R - r$) и $O_1K_2O_2$ (гипотенуза $O_1O_2 = a$ катет $O_1K_2 = R + r$). Из теоремы Пифагора для этих треугольников получим:

$$l_1 = A_1A_2 = \sqrt{a^2 - (R - r)^2} \quad (\text{длина внешней касательной});$$

$$l_2 = B_1B_2 = \sqrt{a^2 - (R + r)^2} \quad (\text{длина внутренней касательной}).$$

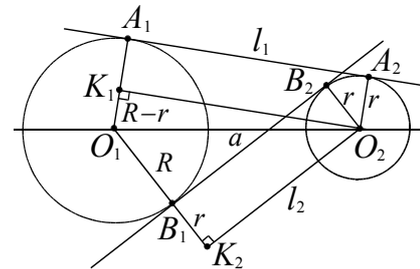


Рис. 59

Ответ: $\sqrt{a^2 - (R - r)^2}$ или $\sqrt{a^2 - (R + r)^2}$.

расположение центров окружностей относительно их общей точки касания

В условии задач этого типа фигурируют две окружности, но не указан тип касания (внешний или внутренний, см. рис. 60).

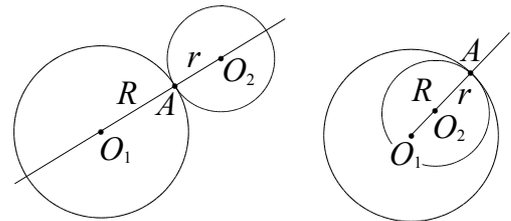


Рис. 60

При решении подобных задач полезно вспомнить следующие факты.

- При любом способе касания точка касания и центры окружностей лежат на одной прямой.
- При внешнем касании центры окружностей расположены на линии центров по разные стороны от точки касания, при внутреннем – по одну сторону.
- Расстояние между центрами касающихся окружностей радиусов R и r ($R \geq r$) равно $R + r$ при внешнем касании и $R - r$ при внутреннем.

Пример 30. (ЕГЭ, 2010). Окружности радиусов 2 и 4 касаются в точке B . Через точку B проведена прямая, пересекающая второй раз меньшую окружность в точке A , а большую – в точке C . Известно, что $AC = 3\sqrt{2}$. Найдите BC .

Решение. Поскольку в условии не сказано о типе касания окружностей (внешнее или внутреннее), то рассмотрим два случая.

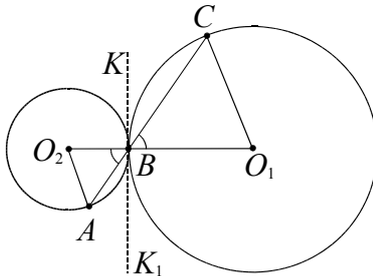


Рис. 61а

1. Если окружности касаются внешним образом, то проведем через точку B общую касательную KK_1 (она перпендикулярна линии центров, см. рис. 61а).

Так как треугольники AO_2B и CO_1B равнобедренные и $\angle O_2BA = \angle O_1BC$, то они подобны по первому признаку подобия. Для подобных треугольников AO_2B и O_1BC можем записать

$$\frac{AB}{BC} = \frac{BO_2}{BO_1} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

Отсюда $BC = \frac{2}{3} AC = \frac{2}{3} \cdot 3\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$.

2. Окружности касаются внутренним образом (см. рис. 61б). В этом случае при исходных числовых данных задача не имеет решения (докажите это самостоятельно).

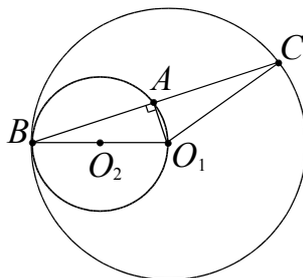


Рис. 61б

Ответ: $2\sqrt{2}$.

Пример 31. Окружности S_1 и S_2 радиусов R и r ($R > r$) соответственно касаются в точке A . Через точку B , лежащую на окружности S_1 , проведена прямая, касающаяся окружности S_2 в

точке M . Найдите BM , если известно, что $AB = a$.

Решение. Возможны два случая расположения указанных окружностей в зависимости от типа касания.

1. Пусть окружности касаются внешним образом (см. рис. 62).

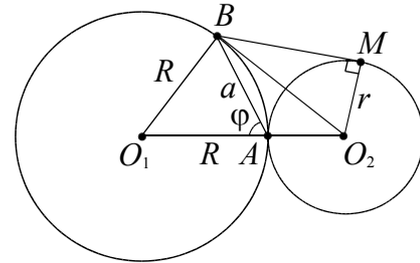


Рис. 62

1-й способ решения. Пусть O_1 и O_2 – центры окружностей S_1 и S_2 соответственно, а $\angle O_1AB = \varphi$ (см. рис. 62). По теореме косинусов для треугольника O_1AB :

$$O_1B^2 = O_1A^2 + AB^2 - 2O_1A \cdot AB \cos \varphi$$

или

$$R^2 = R^2 + a^2 - 2R a \cos \varphi.$$

Отсюда получим $\cos \varphi = \frac{a}{2R}$.

Теперь используем теорему косинусов для треугольника O_2AB :

$$O_2B^2 = O_2A^2 + AB^2 + 2O_2A \cdot AB \cos \varphi$$

или

$$O_2B^2 = r^2 + a^2 + 2r \cdot a \cos \varphi.$$

Подставив $\cos \varphi = \frac{a}{2R}$ в последнее ра-

венство, получим $O_2B^2 = r^2 + a^2 + \frac{a^2 r}{R}$.

В прямоугольном треугольнике O_2BM ($\angle BMO_2 = 90^\circ$), используя теорему Пифагора, находим

$$BM^2 = O_2B^2 - r^2 =$$

$$= r^2 + a^2 + \frac{a^2 r}{R} - r^2 = a^2 \left(1 + \frac{r}{R} \right).$$

Отсюда $BM = a \cdot \sqrt{1 + \frac{r}{R}}$.

2-й способ решения. Продолжим AB до пересечения с окружностью S_2 в точке E (см. рис. 63). Треугольники AO_1B и AO_2E равнобедренные и подобные, так как $\angle O_1AB = \angle EAO_2$. Следовательно, $\frac{AE}{AB} = \frac{r}{R}$ и $AE = \frac{ar}{R}$.

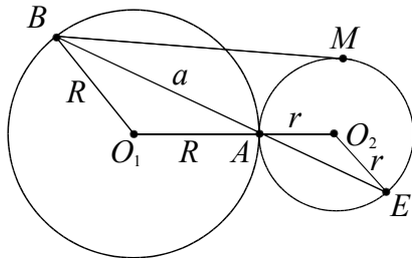


Рис. 63

По теореме о секущей и касательной имеем

$$BM^2 = BA \cdot BE, \quad BM^2 = BA \cdot (BA + AE),$$

$$BM^2 = a \cdot \left(a + \frac{ar}{R} \right),$$

$$BM = \sqrt{a \cdot \left(a + \frac{ar}{R} \right)} = a \cdot \sqrt{1 + \frac{r}{R}}.$$

2. Пусть окружности касаются внутренним образом (см. рис. 64). Тогда, проводя аналогичные вычисления, получим

$$BM = a \cdot \sqrt{1 - \frac{r}{R}}.$$

Ответ: $a \cdot \sqrt{1 \pm \frac{r}{R}}$.

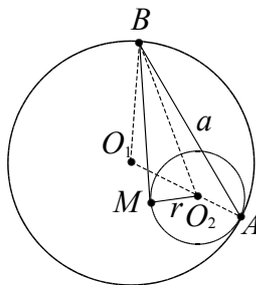


Рис. 64

Пример 32. Дана окружность радиуса 2 с центром O . Хорда AB пересекает радиус OC в точке D , причем $\angle CDA = 120^\circ$. Найти радиус окружности, вписанной в угол ADC и касающейся дуги AC , если $OD = \sqrt{3}$.

Решение. Возможны два случая расположения указанной окружности в зависимости от типа касания с данной окружностью. В обоих случаях центры O_1 и O_2 этих окружностей будут лежать на биссектрисе угла ADC (см. рис. 65).

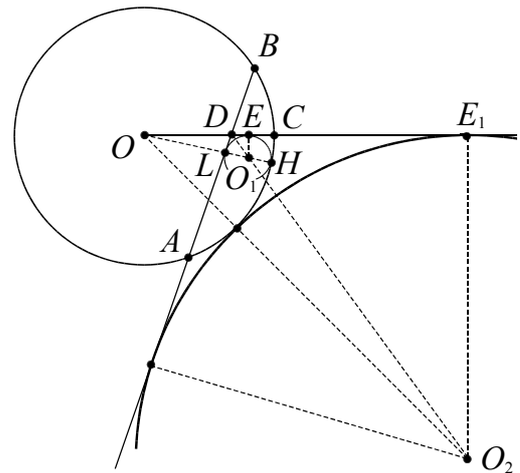


Рис. 65

1. Рассмотрим внутреннее касание окружностей. Пусть радиус искомой окружности с центром в точке O_1 равен r . E – точка касания этой окружности с радиусом OC . В прямоугольном треугольнике DEO_1 $\angle EDO_1 = 60^\circ$ (O_1D – биссектриса угла ADC)

$$DE = r \cdot \operatorname{ctg} 60^\circ = \frac{r}{\sqrt{3}}.$$

Используя теорему о секущей и касательной, получим

$$OL \cdot OH = OE^2,$$

$$(2 - 2r) \cdot 2 = \left(\sqrt{3} + \frac{r}{\sqrt{3}} \right)^2,$$

$$r^2 + 18r - 3 = 0.$$

Условию задачи удовлетворяет положительный корень $r = 2\sqrt{21} - 9$.

2. В случае внешнего касания искомая окружность радиуса R с центром в точке O_2 касается продолжений сторон DC и DA и данной окружности. Тогда, проводя аналогичные вычисления, получим $R = 3 + 2\sqrt{3}$.

Ответ: $2\sqrt{21} - 9$ или $3 + 2\sqrt{3}$.

расположение центров окружностей относительно общей хорды

В условии задач этого типа фигурируют две пересекающиеся окружности, но не указано расположение центров окружностей относительно их общей хорды (см. рис. 66а и 66б).

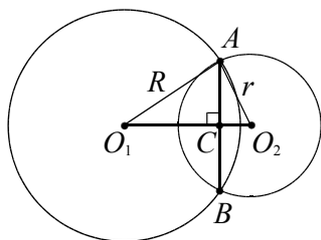


Рис. 66а

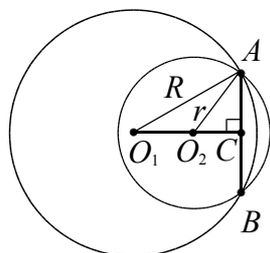


Рис. 66б

При решении подобных задач полезно вспомнить следующие факты.

- Пересекающиеся окружности в точках A и B имеют общую хорду AB.
- Общая хорда перпендикулярна линии центров и делится ею пополам.

Пример 33. Окружности радиусов 10 и 17 пересекаются в точках A и B. Найдите расстояние между центрами окружностей, если $AB = 16$.

Решение. Отрезок AB – общая хорда данных окружностей. В условии не указано расположение центров окружностей относительно AB. Поэтому задача допускает два вида чертежа.

1. Пусть центры окружностей лежат по разные стороны от их общей хорды AB (см. рис. 66а). Линия центров O_1O_2 перпендикулярна хорде AB и делит ее в точке пересечения C пополам. Это следует из равенства треугольников O_1AO_2 и O_1BO_2 по трем сторонам и совпадения оснований высот, опущенных из точек A и B. Тогда из прямоугольных треуголь-

ников O_1AC и O_2AC соответственно получаем:

$$O_1C = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$$

и

$$O_2C = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6.$$

Искомое расстояние между центрами равно $O_1O_2 = O_1C + O_2C = 15 + 6 = 21$.

2. Пусть центры окружностей лежат по одну сторону от хорды AB (см. рис. 66б). Аналогично поступая, находим $O_1O_2 = O_1C - O_2C = 15 - 6 = 9$.

Ответ: 21 или 9.

Пример 34. Окружности с центрами O_1 и O_2 пересекаются в точках A и B. Известно, что $\angle AO_1B = 90^\circ$, $\angle AO_2B = 60^\circ$, $O_1O_2 = a$. Найдите радиусы окружностей.

Решение. Отрезок AB – общая хорда данных окружностей. В условии не указано расположение центров окружностей относительно AB. Поэтому задача допускает два вида чертежа.

1. Пусть центры окружностей лежат по разные стороны от их общей хорды AB (см. рис. 67а). Так как треугольники AO_1B и AO_2B равнобедренные, то линия центров является биссектрисой углов AO_1B и AO_2B . Получаем

$$\angle AO_1C = 45^\circ, \angle AO_2C = 30^\circ.$$

Пусть $AC = x$. Треугольник AO_1C прямоугольный, $\angle AO_1C = \angle CAO_1 = 45^\circ$. Значит $O_1C = AC = x$. Для треугольника AO_2C имеем $O_2C = AC \cdot \text{ctg}30^\circ = x\sqrt{3}$.

Тогда $O_1O_2 = O_1C + O_2C$ или $a = x + x\sqrt{3}$. Отсюда находим $x = \frac{a}{\sqrt{3} + 1}$.

Тогда

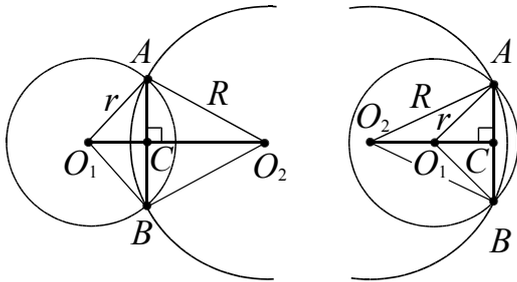
$$O_1A = x\sqrt{2} = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3} + 1},$$

$$O_2A = 2AC = 2x = \frac{2a}{\sqrt{3} + 1}.$$

2. Пусть центры окружностей лежат по одну сторону от хорды AB (см. рис. 67б).

Проводя аналогичные рассуждения, получим

$$O_1A = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}-1}, \quad O_2A = \frac{2a}{\sqrt{3}-1}.$$



а

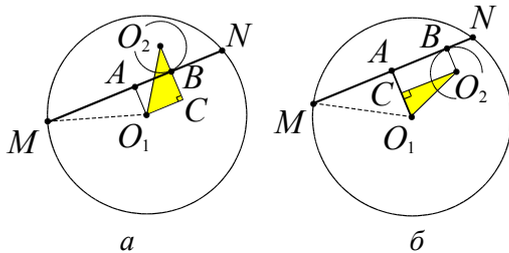
б

Рис. 67

Ответ: $\frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}+1}, \frac{2a}{\sqrt{3}+1}$
или $\frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}-1}, \frac{2a}{\sqrt{3}-1}$.

расположение центров окружностей относительно хорды большей окружности

В условии задач следующего типа фигурируют две окружности, одна из которых расположена внутри другой и касается хорды окружности большего радиуса (см. рис. 68).



а

б

Рис. 68

Полезно вспомнить следующее.

- Вычисления в этой задаче сводятся к применению теоремы Пифагора в треугольнике O_1O_2C , при этом расстояние O_1A находится из теоремы Пифагора для треугольника MAO_1 (см. рис. 68а, б).

Пример 35. Окружности радиусов 20 и 3 касаются внутренним образом. Хорда AB большей окружности касается меньшей окружности в точке M . Найдите длины отрезков AM и MB , если $AB = 32$.

Решение. Пусть точка N – середина хорды AB , тогда расстояние от центра O окружности радиуса 20 до хорды AB равно

$$ON = \sqrt{OB^2 - \left(\frac{AB}{2}\right)^2} = \sqrt{20^2 - 16^2} = 12.$$

Рассмотрим два случая.

1. Центры O и O_1 окружностей расположены по разные стороны относительно хорды AB (см. рис. 69а), $O_1M = 3$.

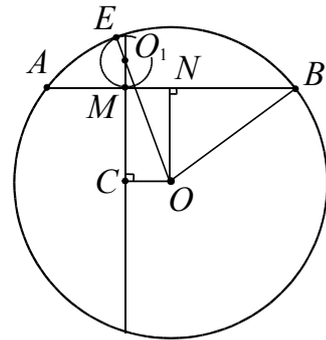


Рис. 69а

Продолжив перпендикуляр O_1M к хорде AB за точку M и опустив на него перпендикуляр из центра O , получим прямоугольный треугольник OO_1C , в котором $OO_1 = 20 - 3 = 17$, $O_1C = O_1M + MC = O_1M + ON = 3 + 12 = 15$ и $OC = MN$. Тогда из теоремы Пифагора для треугольника OO_1C получаем

$$OC = \sqrt{OO_1^2 - O_1C^2} = \sqrt{17^2 - 15^2} = 8.$$

Тогда

$$AM = AN - MN = 16 - 8 = 8$$

и

$$MB = MN + NB = 8 + 16 = 24.$$

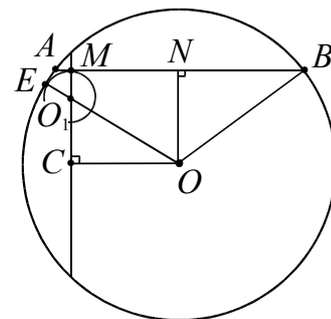


Рис. 69б

2. Центры O и O_1 окружностей расположены по одну сторону относительно хорды AB (см. рис. 69б). Тогда из теоремы Пифагора для треугольника OO_1C получаем

$$OC = \sqrt{OO_1^2 - O_1C^2} = \sqrt{17^2 - 9^2} = 4\sqrt{13}.$$

Тогда

$$AM = AN - MN = 16 - 4\sqrt{13} \text{ и} \\ MB = MN + NB = 4\sqrt{13} + 16.$$

Замечание. В данной задаче можно рассмотреть еще два случая, когда точка касания M расположена правее точки N . В этом случае ответы будут $AM = 24$ и $MB = 8$ или $AM = 16 + 4\sqrt{13}$ и $MB = 16 - 4\sqrt{13}$.

Ответ: 24 и 8; $16 + 4\sqrt{13}$ и $16 - 4\sqrt{13}$.

Пример 36. Расстояние между центрами двух окружностей равно $5r$. Одна из окружностей имеет радиус r , а вторая — $7r$. Хорда большей окружности касается меньшей окружности и делится точкой касания в отношении 1:6. Найти длину этой хорды.

Решение. Воспользуемся рисунком 68. Пусть хорда $MN = 7x$. Тогда расстояние от центра O_1 равно

$$O_1A = \sqrt{MO_1^2 - \left(\frac{MN}{2}\right)^2} = 7\sqrt{r^2 - \frac{x^2}{4}},$$

$$\text{а } AB = AN - NB = \frac{7x}{2} - x = \frac{5x}{2}.$$

Рассмотрим два случая.

1. Центры O_1 и O_2 окружностей расположены по разные стороны относительно хорды MN . Так как $O_1O_2 = 5r$, $O_2B = r$, то, продолжив перпендикуляр O_2B к хорде MN за точку B и опустив на него перпендикуляр из O_1 , получим прямоугольный треугольник O_1O_2C , в котором

$$O_2C = O_2B + BC = r + 7\sqrt{r^2 - \frac{x^2}{4}} \text{ и}$$

$O_1C = AB$. Тогда из теоремы Пифагора для треугольника O_1O_2C получаем

$$O_1C^2 = O_1O_2^2 - O_2C^2 \text{ или}$$

$$\frac{25x^2}{4} = 25r^2 - \left(r + 7\sqrt{r^2 - \frac{x^2}{4}}\right)^2.$$

Возводя в квадрат выражение, стоящее в скобках, получаем уравнение

$$6x^2 - 25r^2 = 14r\sqrt{r^2 - \frac{x^2}{4}}$$

или

$$\begin{cases} 36x^4 - 251x^2r^2 + 429r^4 = 0, \\ 6x^2 - 25r^2 \geq 0. \end{cases}$$

Последняя система не имеет решения, так как корни уравнения $x_1 = r\sqrt{3}$ и $x_2 = \frac{\sqrt{143}}{6}r$ не удовлетворяют условию $6x^2 - 25r^2 \geq 0$. Это значит, что такой случай невозможен.

2. Центры O_1 и O_2 окружностей расположены по одну сторону относительно хорды MN . Так как $O_1O_2 = 5r$, $O_2B = r$, то, опустив на отрезок O_1A перпендикуляр из центра O_2 , получим прямоугольный треугольник O_1O_2C , в котором

$$O_1C = AO_1 - AC = 7\sqrt{r^2 - \frac{x^2}{4}} - r \text{ и}$$

$O_2C = AB$. Тогда из теоремы Пифагора для треугольника O_1O_2C получаем

$$CO_2^2 = O_1O_2^2 - O_1C^2 \text{ или}$$

$$\frac{25x^2}{4} = 25r^2 - \left(7\sqrt{r^2 - \frac{x^2}{4}} - r\right)^2.$$

Возводя в квадрат выражение, стоящее в скобках, получаем уравнение

$$25r^2 - 6x^2 = 14r\sqrt{r^2 - \frac{x^2}{4}}$$

или

$$\begin{cases} 36x^4 - 251x^2r^2 + 429r^4 = 0, \\ 25r^2 - 6x^2 \geq 0. \end{cases}$$

Получаем два решения $x_1 = r\sqrt{3}$ и $x_2 = \frac{\sqrt{143}}{6}r$. Отсюда находим два значения

$$MN = 7\sqrt{3}r \text{ и } MN = \frac{7\sqrt{143}}{6}r.$$

Ответ: $7\sqrt{3}r$ или $\frac{7\sqrt{143}}{6}r$.

**расположение точек касания
окружности и прямой**

Перед решением задач этого типа полезно еще раз вспомнить следующую опорную задачу.

Опорная задача. *Отрезок общей внешней касательной к двум касающимся окружностям радиусов r и R равен $2\sqrt{Rr}$.*

Пример 37. *На стороне BA угла ABC , равного 30° , взята такая точка D так, что $AD = 2$ и $BD = 1$. Найдите радиус окружности, проходящей через точки A , D и касающейся прямой BC .*

Решение. Центр искомой окружности O – точка пересечения серединного перпендикуляра к отрезку AD и перпендикуляра к прямой BC , восстановленного из точки касания E (см. рис. 70) окружности и прямой. Возможны два варианта положения окружности. В первом случае окружность касается луча BC , во втором точка касания E_1 лежит на продолжении луча BC за точку B .

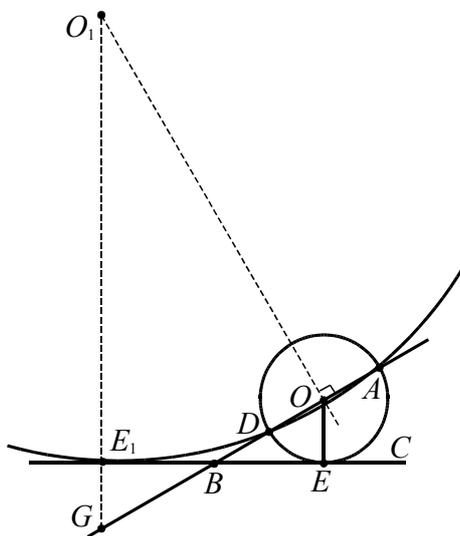


Рис. 70

1. Пусть точка касания лежит на луче BC . Тогда по теореме о касательной и секущей имеем

$$BE^2 = BD \cdot AB = 1 \cdot 3 = 3,$$

откуда $BE = \sqrt{3}$.

В треугольнике BDE $\angle DBE = 30^\circ$, $BD = 1$, $BE = \sqrt{3}$. Тогда из теоремы косинусов

$$DE^2 = DB^2 + BE^2 - 2 \cdot DB \cdot BE \cdot \cos(\angle ABE)$$

получаем $DE = 1$. Так как $BD = DE$, то треугольник BDE – равнобедренный и $\angle BED = 30^\circ$. Поскольку этот угол образован касательной BE и хордой DE , то дуга окружности DE равна 60° . Следовательно, искомый радиус окружности равен хорде $DE = 1$. Тогда центр O окружности совпадает с серединой отрезка AD .

2. В случае, когда точка касания лежит на продолжении луча BC за точку B (см. рис. 70), аналогично имеем

$$BE_1^2 = BD \cdot AB = 1 \cdot 3 = 3,$$

откуда $BE_1 = \sqrt{3}$. Сравнивая прямоугольные треугольники BE_1G и BEO , находим $BG = BO = 2$, $GE_1 = OE = 1$, $\angle BGE_1 = 60^\circ$. Из прямоугольного треугольника GO_1O , в котором $\angle OGO_1 = 60^\circ$, $GO = 4$, находим $GO_1 = 8$. Радиус второй окружности равен $GO_1 - GE_1 = 8 - 1 = 7$.

Ответ: 1 или 7.

Пример 38. *Точка O – центр окружности радиуса 2. На продолжении радиуса OM взята точка A . Через точку A проведена прямая, касающаяся окружности в точке K . Известно, что $\angle OAK = 60^\circ$. Найдите радиус окружности, вписанной в угол OAK и касающейся данной окружности внешним образом.*

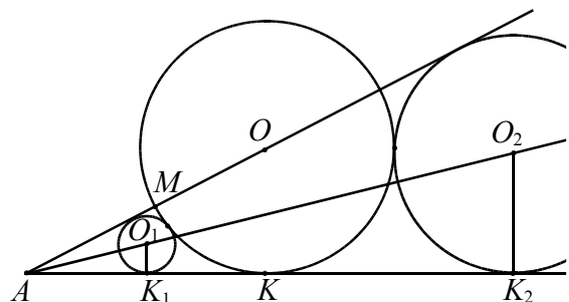


Рис. 71

Решение. Центр O_1 искомой окружности лежит на биссектрисе угла A , поэтому

$\angle O_1AK_1 = 30^\circ$ (см. рис. 71). K_1 – точка касания этой окружности с прямой AK . Из треугольника O_1AK_1 находим $AK_1 = r \cdot \operatorname{ctg} 30^\circ = r\sqrt{3}$, где r – радиус искомой окружности. Из треугольника OAK находим

$$AK = OK \cdot \operatorname{ctg} 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}.$$

Рассмотрение случаев в данной задаче связано с расположением точки касания искомой окружности с прямой AK относительно точки касания K (левее, правее).

Отрезок внешней касательной окружностей с центрами O и O_1 равен

$$2\sqrt{OK \cdot O_1K_1} = 2\sqrt{2r}$$

(см. опорную задачу в примере 25). Тогда получаем

$$AK = AK_1 + K_1K$$

или

$$\frac{2}{\sqrt{3}} = r\sqrt{3} + 2\sqrt{2r}.$$

Решаем квадратное уравнение

$$3t^2 + 2\sqrt{6}t - 2 = 0,$$

где $t = \sqrt{r}$. Получаем единственный положительный корень $t = \frac{2\sqrt{3} - \sqrt{6}}{3}$. Тогда

$$r = \left(\frac{2\sqrt{3} - \sqrt{6}}{3} \right)^2 = \frac{6 - 4\sqrt{2}}{3}.$$

Еще один случай расположения окружностей рассмотрите самостоятельно.

$$\text{Ответ: } 2 \pm \frac{4\sqrt{2}}{3}.$$

Задачи для самостоятельного решения

3. Найдите радиус окружности, вписанной в угол MKN равный $2 \arcsin 0,6$ и касающейся окружности, радиуса 4 также вписанной в угол MKN .

4. Вершина равнобедренного треугольника с боковой стороной 5 и основанием 8 служит центром данной окружности радиуса 2. Найдите радиус окруж-

ности, касающейся данной и проходящей через концы основания треугольника.

5. Расстояние между центрами двух окружностей равно $10r$. Одна из окружностей имеет радиус $5r$, другая $6r$. Некоторая прямая пересекает меньшую окружность в точках A и B и касается большей в точке C . Найдите длину хорды AB , если $AB = 2BC$.

6. Две окружности радиусов 1 и 5 касаются. Найдите радиус третьей окружности, касающейся первых двух окружностей и прямой, проходящей через центры данных.

7. (ЕГЭ, 2012). Точка O – центр правильного шестиугольника $ABCDEF$ со стороной 7. Найдите радиус окружности касающейся окружностей, описанных около треугольников BOD , DOF , BOF .

8. В окружности, радиус которой равен 15, проведена хорда $AB = 24$. Точка C лежит на хорде AB так, что $AC : BC = 1 : 2$. Найдите радиус окружности, касающейся данной окружности и касающейся хорды AB в точке C .

9. Окружности радиусов 4 и 9 касаются внешним образом, лежат по одну сторону от некоторой прямой и касаются этой прямой. Найдите радиус окружности, касающейся каждой из двух данных и той же прямой.

Ответы. 3. 1 и 16. **4.** $\frac{17}{2}$ или $\frac{41}{10}$.

5. $2r\sqrt{21}$ или $6r$. **6.** 7,5 или $\frac{20}{9}$.

7. 14 или 6. **8.** $\frac{8}{3}$ или $\frac{32}{3}$. **9.** 1,44 или 36.

3.3. Интерпретация аналитического способа решения задачи

Применение аналитического способа решения геометрической задачи может привести к многовариантности. Наличие нескольких корней уравнения подсказывает о возможном существовании нескольких случаев геометрической конфигурации, которые требуют дальнейшего исследования с целью реализации условия для каждого из полученных корней уравнения.

интерпретация решения уравнения $\sin x = a$

Методический комментарий. Если в составленном уравнении неизвестной является величина угла, то в конечном итоге решение его сводится к одному из простейших тригонометрических уравнений. Только одно уравнение вида $\sin x = a$, $0 < a < 1$, определенное на множестве чисел $(0; \pi)$, имеет два корня α или $\pi - \alpha$. Следующие простые задачи дают интерпретацию каждого из корней вышеприведенного уравнения.

1. Радиус окружности равен 1. Найдите величину вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.

Ответ: 45° или 135° .

2. Площадь треугольника равна 12. Две его стороны равны 6 и 8. Найдите угол между этими сторонами.

Ответ: 30° или 150° .

Пример 39. Около треугольника ABC описана окружность с центром O , угол AOC равен 60° . В треугольник ABC вписана окружность с центром M . Найдите угол AMC .

Решение. В равнобедренном треугольнике AOC ($OC = OA = R$) угол при вершине равен 60° . Следовательно, треугольник AOC – равносторонний и $AC = R$.

Используя следствие обобщенной теоремы синусов, получаем

$$AC = 2R \sin B, \quad R = 2R \sin B, \quad \sin B = \frac{1}{2}.$$

Отсюда $\angle B = 30^\circ$ или $\angle B = 150^\circ$.

1. Пусть $\angle B = 30^\circ$ (см. рис. 72), тогда $\angle A + \angle C = 150^\circ$. Центр вписанной окружности M , лежит на пересечении биссектрис треугольника, значит $\angle MAC + \angle MCA = 150^\circ : 2 = 75^\circ$. Тогда $\angle AMC = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$.

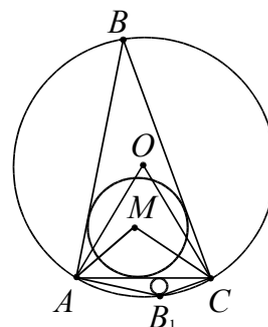


Рис. 72

2. Случай, когда $\angle B_1 = 150^\circ$ (см. рис. 72), решается аналогично.

Ответ: 165° или 105° .

Пример 40. Трапеция $ABCD$ с основаниями AD и BC вписана в окружность с центром O . Найдите высоту трапеции, если ее средняя линия равна 3 и $\sin \angle AOB = 0,6$.

При решении подобных задач полезно напомнить учащимся следующие факты.

- Проекция боковой стороны равнобедренной трапеции на большее основание равна полуразности оснований, а проекция диагонали – полусумме оснований (средней линии).
- Вписанный угол измеряется половиной дуги, на которую он опирается.

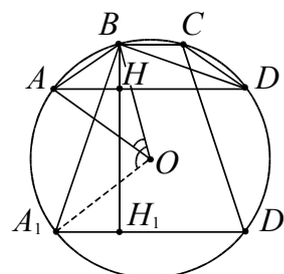


Рис. 73

Решение. Пусть $\angle AOB = \alpha$ (см. рис. 73). Проведем высоту BH и диагональ BD . Отрезок HD равен средней линии. Так как вписанный угол BDA в два раза

меньше центрального угла AOB , то $\angle ADB = \frac{\alpha}{2}$. Из прямоугольного треугольника BHD найдем высоту $BH = HD \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$. Используем формулу тангенса половинного угла $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$. Тогда $BH = \frac{3 \sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$.

1. Рассмотрим случай, когда $\angle AOB = \alpha$ – острый. Находим

$$\cos \alpha = 0,8 \text{ и } BH = \frac{3 \cdot 0,6}{1 + 0,8} = 1.$$

2. Второй случай, когда $\angle AOB = \alpha$ – тупой, рассмотрите самостоятельно.

Ответ: 9 или 1.

интерпретация решения алгебраического уравнения

Методический комментарий. Если в составленном уравнении неизвестной является длина отрезка, то составленное алгебраическое уравнение (чаще квадратное) может иметь два положительных корня, которые удовлетворяют условию задачи, то есть ситуация, реализованная в условии, не определяется однозначно (см. пример 39).

Интересным является появление отрицательного корня уравнения, интерпретация которого может быть проведена вполне разумно. Для заострения проблемы учителю необходимо предлагать учащимся задачи, в которых получаются посторонние, на первый взгляд, корни, но их появление можно и нужно объяснить.

Пример 41. Дана окружность радиуса 13. Точка M – середина радиуса OK . Хорда AC перпендикулярна радиусу OK . Найти расстояние BM , если известно, что $AB - BK = 4$ (см. рис. 74).

Решение. Обозначим BM через x (см. рис. 74a), тогда имеем $OB = 6,5 - x$ и $BK = 6,5 + x$. Используя теорему Пифагора для треугольника AOB , находим $AB = \sqrt{169 - (6,5 - x)^2}$. Исходя из равенства $AB = BK + 4$ получаем уравнение

$$\sqrt{169 - (6,5 - x)^2} = 10,5 + x$$

или

$$x^2 + 4x - 8,25 = 0.$$

Отсюда находим корни $x_1 = 1,5$ и $x_2 = -5,5$.

Положительный корень соответствует ситуации рисунка 74a.

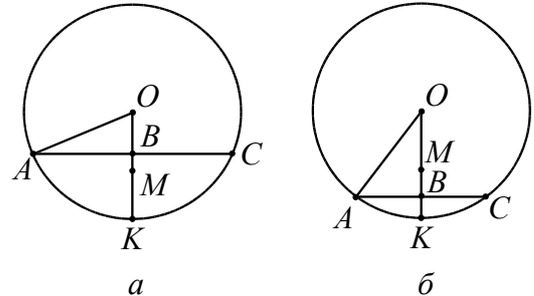


Рис. 74

Интерпретируем отрицательный корень: точка B расположена между точками M и K , т. е. отрезок MB с длиной 5,5 откладывается в противоположном направлении (см. рис. 74б).

Ответ: 1,5 или 5,5.

Пример 42. (ЕГЭ, 2011). Окружность, вписанная в треугольник ABC , площадь которого равна 36, касается средней линии, параллельной стороне BC . Известно, что $BC = 9$. Найти сторону AB .

Решение. Обозначим $AB = x$, $AC = y$, p – полупериметр треугольника ABC . Пусть точки M и N – середины сторон AB и AC соответственно (см. рис. 75). Тогда $MN = \frac{1}{2} BC = \frac{9}{2}$.

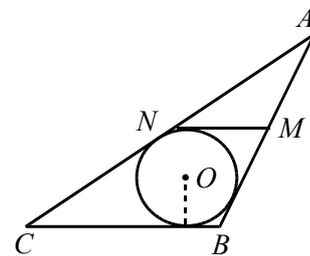


Рис. 75

В трапецию $BMNC$ вписана окружность, поэтому

$$BM + CN = BC + MN = 9 + \frac{9}{2} = \frac{27}{2}.$$

Значит

$$x + y = AB + AC = 2BM + 2CN = 27;$$

$$p = \frac{AB + AC + BC}{2} = \frac{x + y + 9}{2} = 18.$$

По формуле Герона

$$\begin{aligned} S_{ABC} &= \sqrt{p(p-AB)(p-AC)(p-BC)} = \\ &= \sqrt{18(18-x)(18-y)(18-9)} = \\ &= 9\sqrt{2(18-x)(18-y)} = 36. \end{aligned}$$

Получаем уравнение

$$\sqrt{2(18-x)(18-y)} = 4.$$

Возводя обе его части в квадрат и учитывая равенство $x + y = 27$, имеем

$$\begin{aligned} (18-x)(18-y) &= 8, \\ (18-x)(18-27+x) &= 8, \\ x^2 - 27x + 170 &= 0. \end{aligned}$$

Отсюда находим, что $x = 10$ или $x = 17$. Получаем $y = 17$ при $x = 10$ и $y = 10$ при $x = 17$. Это означает, что условию задачи соответствует треугольник со сторонами 10, 17, 9. Полученные значения x соответствуют двум способам обозначения вершин буквами.

Ответ: 10 или 17.

Задачи для самостоятельного решения

10. (ЕГЭ, 2011). Диаметр окружности, вписанный в треугольник PQR , площадь которого равна 132, в три раза меньше высоты, проведенной из вершины P . Известно, что $QR = 11$. Найдите сторону PQ .

11. (ЕГЭ, 2011). Окружность, вписанная в треугольник KLM , площадь которого равна 66, касается средней линии, параллельной стороне ML . Известно, что $ML = 11$. Найдите MK .

12. (ЕГЭ, 2011). Дана трапеция $ABCD$ с боковыми сторонами $AB = 36$, $CD = 34$ и верхним основанием $BC = 10$. Известно, что $\cos \angle ABC = -\frac{1}{3}$. Найдите BD .

13. Медиана BM треугольника ABC равна его высоте AH . Найдите угол MBC .

Ответы. 10. 25 или 30. 11. 13 или 20. 12. 36 или $8\sqrt{19}$. 13. 30° или 150° .

Глава 4. Дополнение

Выделим некоторые вопросы, позволяющие расширить представление о многовариантных планиметрических задачах.

4.1. Многовариантная задача с однозначным ответом

Существует ряд задач, в которых необходимо рассмотреть несколько конфигураций, но приводящих либо к одному и тому же ответу, либо при данных условиях задачи осуществляется один из вариантов. Одна из таких задач разобрана в примере 30.

Пример 43. Площадь треугольника ABC равна 4. MN – средняя линия. Найдите площадь треугольника CMN .

Решение. При решении данной задачи неоднозначность состоит в выборе средней линии. Необходимо рассмотреть три случая (см. рис. 76).

1-й случай. Отрезок MN параллелен BC . Так как CN – медиана треугольника ABC , то $S_{ANC} = \frac{1}{2}S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$. Так как MN – медиана треугольника ANC , то $S_{MNC} = \frac{1}{2}S_{ANC} = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1$.

2-й случай. Отрезок MN параллелен отрезку AC (рассмотрите самостоятельно).

3-й случай. Отрезок MN параллелен отрезку AB , поэтому треугольники MNC и ABC подобны. Тогда

$$S_{MNC} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 S_{ABC} = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1.$$

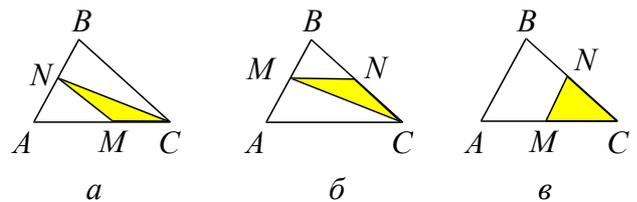


Рис. 76

Ответ: 1.

Пример 44. (МГУ, 1984). Две окружности радиусов 8 и 6 пересекаются в точках A и B . Через центры O_1 и O_2 окружностей проведена прямая; C_1 и C_2 – две из четырех точек пересечения этой прямой с окружностями, причем точка C_1 лежит на окружности с центром O_1 , а длина отрезка C_1C_2 больше 20. Найти расстояние между точками O_1 и O_2 , если произведение площадей треугольников C_1O_1A и C_2O_2B равно 336.

Решение. Пусть O_1 – центр большой окружности. Из симметрии конфигурации относительно линии симметрии O_1O_2 (см. рис. 77) следует, что хорда AB при пересечении с прямой O_1O_2 в точке M делится пополам (см. рис. 77).

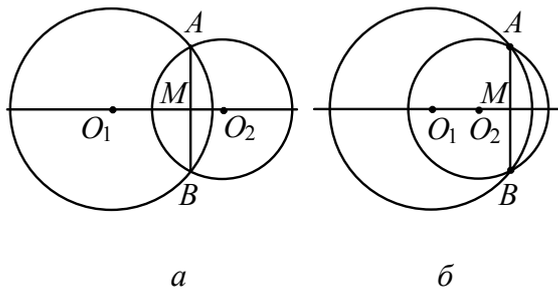


Рис. 77

При любом расположении точки C_1 (см. рис. 78) площадь треугольника C_1O_1A равна $\frac{1}{2}C_1O_1 \cdot AM = 4AM$.

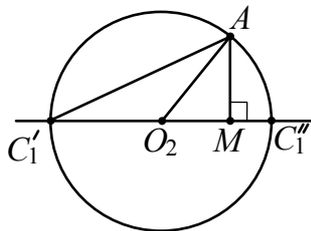


Рис. 78

Аналогично площадь треугольника C_2O_2B равна

$$\frac{1}{2}C_2O_2 \cdot BM = 3BM = 3AM.$$

Произведение площадей треугольников C_1O_1A и C_2O_2B равно

$$4AM \cdot 3AM = 12AM^2 = 336.$$

Отсюда $AM^2 = 28$.

Из прямоугольных треугольников O_1AM и O_2AM находим

$$O_1M = \sqrt{64 - 28} = 6$$

и

$$O_2M = \sqrt{36 - 28} = 2\sqrt{2}$$

соответственно.

Отсюда следует, что случай, изображенный на рис. 79а) не возможен. Если точка M лежит вне отрезка O_1O_2 (рис. 79б), то $O_1O_2 = O_1M - O_2M = 6 - 2\sqrt{2}$, и при любом расположении точек C_1 и C_2 имеем

$$\begin{aligned} C_1C_2 &\leq C_1O_1 + O_1C_2 \leq \\ &\leq C_1O_1 + O_1O_2 + C_2O_2 = \\ &= 8 + 6 - 2\sqrt{2} + 6 = 20 - 2\sqrt{2}, \end{aligned}$$

что противоречит условию $C_1C_2 > 20$.

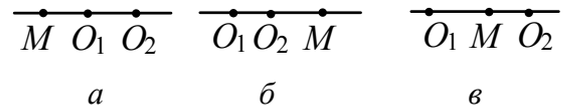


Рис. 79

Следовательно, остается случай, изображенный на рисунке 79в) и

$$O_1O_2 = O_1M + O_2M = 6 + 2\sqrt{2}.$$

Ответ: $6 + 2\sqrt{2}$.

Задачи для самостоятельного решения

1. Радиусы вписанной и описанной окружностей прямоугольного треугольника равны 2 и 5 соответственно. Найдите больший катет треугольника.

2. Из середины катета прямоугольного треугольника на его гипотенузу опущен перпендикуляр, длина которого равна 1. Найдите радиус окружности, вписанной в прямоугольный треугольник, если длина одного из его катетов равна 4.

3. Дан прямоугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 9$, $BC = 12$ и окружность S радиуса 2 с центром O на стороне AB , проходящая через вершину A . Найдите радиус окружности, касающейся внешним образом окружности S , содержащейся внутри прямоугольника и касающейся двух его соседних сторон.

4. Трапеция $ABCD$ с основаниями $AD = 6$, $BC = 4$ и диагональю $BD = 7$ вписана в окружность. На окружности взята точка K , отличная от точки D так, что $BK = 7$. Найдите длину отрезка AK .

5. Точки A , B и C лежат на одной прямой. Отрезок AB является диаметром первой окружности, а отрезок BC – второй окружности. Прямая, проходящая через точку A , пересекает первую окружность в точке D и касается второй окружности в точке E , при этом $BD = 9$, $BE = 12$. Найдите радиусы окружностей.

Ответы. 1. 8. 2. $\frac{2(3-\sqrt{3})}{3}$. 3. 3. 4. 4.
5. 8 и 36.

4.2. Координатный метод

Рассмотрим на примерах применение метода координат при решении планиметрических многовариантных задач.

Пример 45. Расстояние между параллельными прямыми равно 6. На одной из них лежит вершина C , на другой – основание AB равнобедренного треугольника ABC . Известно, что $AB = 16$. Найдите расстояние между центрами окружностей, одна из которых вписана в треугольник ABC , а вторая касается данных параллельных прямых и боковой стороны треугольника ABC .

Решение. Введем систему координат (см. рис. 80). Радиус окружности, вписанной в треугольник ABC , найдем по формуле $r = \frac{S}{p}$, и он равен $r = \frac{48}{18} = \frac{8}{3}$. Запишем уравнение прямой BC в отрезках: $\frac{x}{8} + \frac{y}{6} = 1$.

Уравнение искомой окружности имеет вид $(x-a)^2 + (y-3)^2 = 9$. Выразим из первого уравнения $y = \frac{24-3x}{4}$ и подставим во второе уравнение. Получим квадратное уравнение относительно неизвестной x :

$$25x^2 - (32a + 72)x + 16a^2 = 0.$$

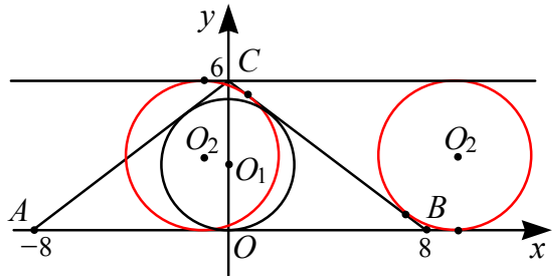


Рис. 80

Условие касания прямой BC и второй окружности означает, что последнее уравнение имеет единственное уравнение, то есть

$$\begin{aligned} \frac{D}{4} &= (16a + 36)^2 - 25 \cdot 16a^2 = \\ &= (16a + 36 - 20a)(16a + 36 + 20a) = 0. \end{aligned}$$

Отсюда $a = -1$ или $a = 9$. Таким образом найдены два центра второй окружности $O_2(-1; 3)$ и $O_3(9; 3)$. Найдём искомые расстояния

$$O_1O_2 = \sqrt{(9-0)^2 + \left(3-\frac{8}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{730}}{3},$$

$$O_1O_3 = \sqrt{(-1-0)^2 + \left(3-\frac{8}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{10}}{3}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{730}}{3}$ или $\frac{\sqrt{10}}{3}$.

Задачи для самостоятельного решения

6. Окружность S проходит через вершину C прямого угла и пересекает его стороны в точках, удаленных от вершины C на расстояния 6 и 8. Найдите радиус окружности, вписанной в данный угол и касающейся окружности S .

7. На стороне BA угла ABC , равного 30° , взята такая точка D , что $AD = 2$ и $BD = 1$. Найдите радиус окружности,

проходящей через точки A , D и касающейся прямой BC .

8. В прямоугольном секторе AOB из точки B как из центра проведена дуга OC (C – точка пересечения этой дуги с дугой AB) радиуса BO . Окружность S_1 касается дуги AB , дуги OC и прямой OA , причем точки касания различны, а окружность S_2 касается дуги AB , прямой OA и окружности S_1 (точки касания также попарно различны). Найдите отношение радиуса окружности S_1 к радиусу окружности S_2 .

Ответы. 6. 4 или 24. 7. 1 или 7.

8. $\frac{4(2 \pm \sqrt{3})}{3}$.

4.3. Исследование планиметрической задачи с буквенными данными

В геометрических задачах в качестве параметра может быть линейная или угловая величина. Количество возможных решений находится в зависимости от условия задачи и области изменения параметра.

Пример 46. Дан прямоугольный треугольник ABC с прямым углом при вершине B и углом α при вершине A . Точка D – середина гипотенузы. Точка C_1 симметрична точке C относительно прямой BD . Найдите угол AC_1B .

• *Центр окружности, описанной около прямоугольного треугольника, лежит на середине гипотенузы.*

Решение. Так как прямая BD является серединным перпендикуляром к отрезку CC_1 , то $DC = DC_1$. С другой стороны, точка D – центр окружности, описанной около прямоугольного треугольника. Поэтому $DC = DB = DA$. Отсюда следует, что точка C_1 принадлежит описанной окружности.

Построение чертежа к этой задаче зависит от того, каково значение параметра α . Возможны три случая: 1) $\alpha = 45^\circ$; 2) $45^\circ < \alpha < 90^\circ$; 3) $0^\circ < \alpha < 45^\circ$.

1-й случай: если $\alpha = 45^\circ$, то центральный угол $\angle BDC = 2 \cdot \angle BAC = 90^\circ$. В этом случае ось BD перпендикулярна гипотенузе AC . Точка C отобразится в точку A , и угол AC_1B не будет определен.

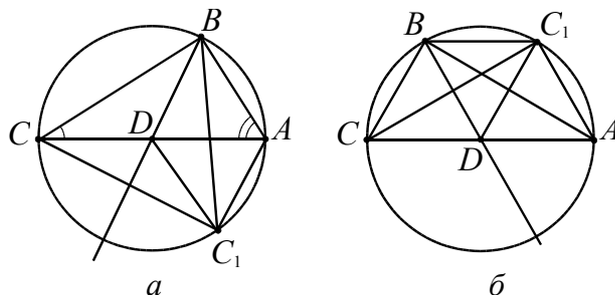


Рис. 81

2-й случай: пусть $\alpha > 45^\circ$, тогда центральный угол $\angle BDC = 2\alpha > 90^\circ$ (см. рис. 81а). В этом случае точки C и C_1 расположены по одну сторону от хорды AB . В прямоугольном треугольнике $\angle BCA = 90^\circ - \alpha$.

Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу, равны. Поэтому $\angle AC_1B = \angle BCA = 90^\circ - \alpha$.

3-й случай: пусть $\alpha < 45^\circ$, тогда центральный угол $\angle BDC < 90^\circ$ (см. рис. 81б). В этом случае точки C и C_1 расположены по разные стороны от хорды AB . Четырехугольник AC_1BC вписан в окружность, поэтому

$$\angle AC_1B = 180^\circ - \angle BCA = 180^\circ - (90^\circ - \alpha) = 90^\circ + \alpha.$$

Ответ: $90^\circ + \alpha$, если $0^\circ < \alpha < 45^\circ$;
 $90^\circ - \alpha$, если $45^\circ < \alpha < 90^\circ$;
 при $\alpha = 45^\circ$ точка C_1 совпадает с точкой A и угол не определен.

Пример 47. Периметр равнобедренного треугольника равен P , одна из его сторон равна a . Найдите вторую сторону треугольника.

Решение. Если основание треугольника равно a , то боковая сторона равна

$\frac{P-a}{2}$. Используя неравенство треугольника, получаем систему

$$\begin{cases} a < \frac{P-a}{2} + \frac{P-a}{2} \\ \frac{P-a}{2} < \frac{P-a}{2} + a \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} a < \frac{P}{2} \\ a > 0. \end{cases}$$

Пусть боковая сторона треугольника равна a , тогда основание равно $P-2a$. Запишем условия

$$\begin{cases} P-2a < a+a \\ a < P-2a+a \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} a > \frac{P}{4} \\ a < \frac{P}{2}. \end{cases}$$

Ответ: если $\frac{P}{4} < a < \frac{P}{2}$, то одно решение $a, \frac{P-a}{2}, \frac{P-a}{2}$;

если $\frac{P}{4} < a < \frac{P}{2}$, то два решения $a, a,$

$P-2a$ или $a, \frac{P-a}{2}, \frac{P-a}{2}$;

при $a \leq 0$ или при $a \geq \frac{P}{2}$ решений нет.

Задачи для самостоятельного решения

9. В треугольнике ABC угол A равен 60° , $AB=1$, $BC=a$. Найдите AC .

10. Найдите высоту равнобедренного треугольника с основанием a и радиусом описанной окружности R .

11. В параллелограмме $ABCD$ известны стороны $AB=a$, $BC=b$, и $\angle BAD=\alpha$. Найдите расстояние между центрами окружностей, описанных около треугольников BCD и DAB .

Ответы. **9.** Если $a < \frac{\sqrt{3}}{2}$, то решений нет; если $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$, то одно решение

$AC = \frac{1}{2}$; если $\frac{\sqrt{3}}{2} < a < 1$, то два решения

$AC = \frac{1}{2} \pm \sqrt{a^2 - \frac{3}{4}}$; если $a \geq 1$, то одно ре-

шение $AC = \frac{1}{2} + \sqrt{a^2 - \frac{3}{4}}$. **10.** Если $a = 2R$,

то одно решение R ; если $0 < a < 2R$, то два решения $R \pm \frac{1}{2}\sqrt{4R^2 - a^2}$; если

$a > 2R$, то нет решений.

11. $\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha} \cdot \operatorname{ctg} \alpha$, если $0 < \alpha < 90^\circ$; 0 , если $\alpha = 90^\circ$;

$\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha} \cdot (-\operatorname{ctg} \alpha)$, если $90^\circ < \alpha < 180^\circ$; в общем виде

$\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha} \cdot |\operatorname{ctg} \alpha|$.

4.4. Исследование планиметрической задачи с числовыми данными

При составлении задач по геометрии возникает проблема существования данной конфигурации. При исследовании такой задачи удобнее ее рассмотреть в общем виде, при буквенных данных.

Пример 48. Дан параллелограмм $ABCD$, $AB=2$, $BC=3$, $\angle A=60^\circ$. Окружность с центром в точке O касается биссектрисы угла D и двух сторон параллелограмма, исходящих из вершины одного его острого угла. Найдите радиус этой окружности.

Решение. Рассмотрим задачу в общем виде: $AB=a$, $BC=b$, $\angle A=60^\circ$ (см. рис. 82). Окружность, вписанная в треугольник CDG , касается сторон параллелограмма. Поэтому одно решение существует. Вторая окружность, вписанная в треугольник AFD , будет касаться сторон параллелограмма при условии $AK \leq AB$.

В равностороннем треугольнике AFD со стороной b отрезок касательной $AK = \frac{b}{2}$, поэтому получаем условие су-

ществования второй окружности: $a \geq \frac{b}{2}$.

Так как $2 \geq \frac{3}{2}$, то данная задача имеет два решения

$$r = \frac{2\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{или} \quad r = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

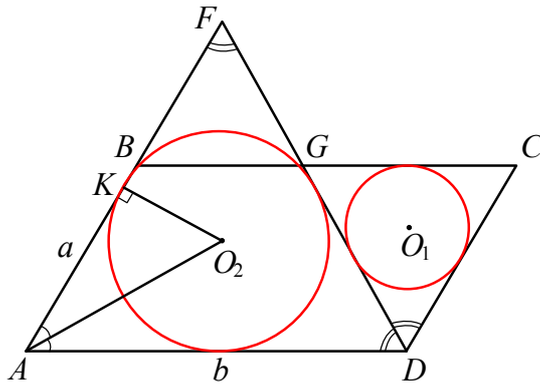


Рис. 82

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{2}$ или $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

Пример 49. Дан параллелограмм $ABCD$, $AB = 2$, $BC = 6$, $\angle A = 60^\circ$. Окружность с центром в точке O касается биссектрисы угла D и двух сторон параллелограмма, исходящих из вершины одного его острого угла. Найдите радиус этой окружности.

Решение. Так как $2 < \frac{6}{2}$, то задача имеет одно решение $r = \frac{2\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

Пример 50. Продолжение биссектрисы CD неравностороннего треугольника ABC пересекает окружность, описанную около этого треугольника, в точке E . Окружность, описанная около треугольника ADE , пересекает прямую AC в точке F , отличной от A . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC , если $AC = 9$, $AF = 3$, угол BAC равен 45° .

Решение. Рассмотрим задачу в общем виде: $AC = a$, $AF = b$, $\angle BAC = 45^\circ$. Возможны два варианта расположения точки F на прямой AC .

1-й случай: пусть точка F лежит между точками A и C (см. рис. 83а). Тогда

$$\angle DFC = 180^\circ - \angle AFD = \angle AED = \angle ABC,$$

поэтому треугольники CDF и CDB равны. Значит, $BC = FC = AC - AF = a - b$. Отсюда, искомый радиус равен

$$\frac{BC}{2 \sin \angle BAC} = \frac{a-b}{\sqrt{2}}.$$

Тогда диаметр этой окружности равен $(a-b)\sqrt{2}$, который должен быть не меньше хорды AC , то есть $(a-b)\sqrt{2} \geq a$. Отсюда

$$\left(\frac{a}{b} - 1\right)\sqrt{2} \geq \frac{a}{b},$$

$$(k-1)\sqrt{2} \geq k, \quad k \geq 2 + \sqrt{2}.$$

Для условия данной задачи отношение $k = \frac{9}{3} < 2 + \sqrt{2}$, поэтому искомая окружность не существует.

2-й случай: пусть точка A лежит между точками F и C (см. рис. 83б). Тогда

$$\angle AFD = \angle AED = \angle ABC,$$

поэтому треугольники CDF и CDB равны. Значит, $BC = FC = AC + AF = a + b$. Отсюда, искомый радиус равен

$$\frac{BC}{2 \sin \angle BAC} = \frac{(a+b)\sqrt{2}}{2}.$$

Диаметр этой окружности равен $(a+b)\sqrt{2}$, который больше хорды AC . При условиях данной задачи радиус равен $6\sqrt{2}$.

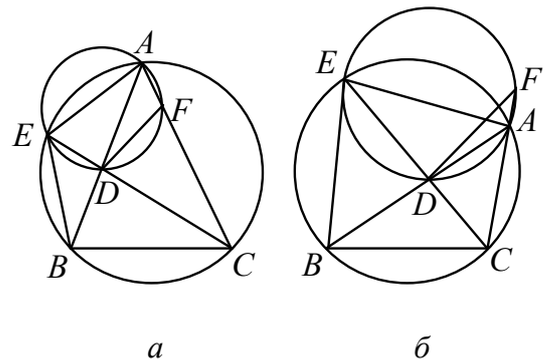


Рис. 83

Ответ: $6\sqrt{2}$.

Пример 51. Продолжение биссектрисы CD неравностороннего треугольника ABC пересекает окружность, описанную около этого треугольника, в точке E . Окружность, описанная около треугольника ADE , пересекает прямую AC в точ-

ке F , отличной от A . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC , если $AC = 11$, $AF = 3$, угол BAC равен 45° .

Решение. Так как $k = \frac{11}{3} > 2 + \sqrt{2}$, то задача имеет два решения

$$R = \frac{a \pm b}{\sqrt{2}} = \frac{(11 \pm 3)\sqrt{2}}{2}.$$

Ответ: $4\sqrt{2}$ или $7\sqrt{2}$.

4.5. Серия задач на одну геометрическую конфигурацию

Серии задач применяется как для формирования навыков, так и для их закрепления. Кроме того, их можно использовать и для формирования исследовательских умений и навыков учащихся.

Предложим одну серию задач, связанную с трапецией.

1. (12) В трапеции с боковыми сторонами 13 и 20 и основаниями 6 и 27 проведена диагональ. Около каждого из образовавшихся треугольников описана окружность. Найдите их радиусы.

2. (13) В трапеции с боковыми сторонами 13 и 20 и основаниями 6 и 27 проведена диагональ. Около каждого из образовавшихся треугольников описана окружность. Найдите расстояние между центрами этих окружностей.

3. (14) В трапеции с боковыми сторонами 13 и 20 и основаниями 6 и 27 проведена диагональ. В образовавшиеся треугольники вписаны окружности. Найдите расстояние между точками касания вписанных окружностей с проведенной диагональю.

4. (15) В трапеции с боковыми сторонами 13 и 20 и основаниями 6 и 27 проведена диагональ. Найдите расстояние между точками пересечения медиан образовавшихся треугольников.

5. (16) В трапеции с боковыми сторонами 13 и 20 и основаниями 6 и 27 проведена диагональ. Найдите расстояние

между точками пересечения высот образовавшихся треугольников.

Ответы. **12.** $\frac{13\sqrt{265}}{24}$, $\frac{5\sqrt{265}}{6}$ или $\frac{5\sqrt{157}}{3}$, $\frac{13\sqrt{157}}{12}$. **13.** $\frac{11\sqrt{265}}{24}$ или $\frac{11\sqrt{157}}{12}$. **14.** 0. **15.** $\frac{\sqrt{265}}{3}$ или $\frac{2\sqrt{157}}{3}$. **16.** $\frac{\sqrt{2105}}{4}$ или $\frac{\sqrt{54673}}{6}$.

Упражнения

Произвольный треугольник

Линейные и угловые элементы треугольника

1. Дан треугольник ABC , в котором $AC = \sqrt{2}$, $BC = 1$, $\angle ABC = 45^\circ$. Найдите угол BAC .

2. Дан треугольник ABC , в котором $AB = 4$, $BC = 3\sqrt{2}$, $\sin \angle ABC = \frac{1}{3}$. Найдите AC .

3. Боковые стороны треугольника равны 25 и 30, а высота, проведенная к основанию, равна 24. Найдите основание.

4. Две боковые стороны треугольника равны 26 и 30, а высота, опущенная на третью сторону, – 24. Найдите медиану треугольника, проведенную к третьей стороне.

5. Найдите длины сторон AB и AC треугольника ABC , если $BC = 8$, а длины высот, проведенных к AC и BC , равны 6,4 и 4 соответственно.

6. Вычислите высоту CH тупоугольного треугольника ABC , если $\angle C = 45^\circ$, $AH = 6$ и $BH = 1$.

7. В треугольнике ABC проведены высоты AD и CE . Найдите AC , если $BC = 5$, $AB = 7$, $DE : AC = 1 : 2$.

8. (Санкт-Петербург, пробный экзамен, 2013). Из вершин острых углов B и C треугольника ABC проведены две его высоты – BM и CN , причем прямые BM и CN пересекаются в точке H . Найдите угол BHC , если известно, что $MN = \frac{1}{3}BC$.

9*. Точки, симметричные вершинам треугольника относительно противоположных сторон, являются вершинами треугольника со сторонами $\sqrt{8}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{14}$. Определите стороны исходного треугольника, если известно, что длины их различны.

10. В треугольнике ABC отрезок MK с концами на сторонах AB и BC параллелен AC . Найдите длину отрезка MK , если

известно, что $AC = 14$, а точка M делит сторону AB в отношении 3 : 4.

11. Точка H – основание высоты треугольника со сторонами 14, 16, 18, опущенной на сторону, равную 16. Через точку H проведена прямая, отсекающая от треугольника подобный ему треугольник и пересекающая сторону, равную 14, в точке M . Найдите HM .

12. В треугольнике ABC известно, что $AB = 18$, $BC = 16$, $\cos B = \frac{4}{9}$, AH – высота. Через точку H проведена прямая, отсекающая от треугольника ABC подобный ему треугольник и пересекающая сторону AB в точке M . Найдите HM .

13. В треугольнике ABC $\angle A = 75^\circ$, $\angle B = 45^\circ$. На стороне CA взята точка K так, что $\frac{CK}{KA} = 3$. На стороне CB взята точка M так, что прямая KM отсекает от треугольника ABC подобный ему треугольник. Найдите отношение $\frac{KM}{AB}$.

14. В треугольнике ABC точка K лежит на стороне AC , причем $AK : KC = 3 : 5$. Точка M делит сторону AB на два отрезка, один из которых вдвое больше другого. Прямая, проходящая через точку M параллельно BC , пересекает прямую BK в точке P . Найдите отношение $BP : KP$.

15. Точки A_1 , B_1 , C_1 – основания высот треугольника ABC . Углы треугольника $A_1B_1C_1$ равны 80° , 70° и 30° . Найдите углы треугольника ABC .

16. AA_1 , BB_1 , CC_1 – высоты треугольника ABC . Угол A_1 треугольника $A_1B_1C_1$ равен 36° , а угол B_1 треугольника $A_1B_1C_1$ равен 84° . Найдите угол C треугольника ABC .

17. В треугольнике ABC проведены высоты AM и CN . Чему равен угол ABC , если $AC = 2MN$?

18. Высоты треугольника ABC пересекаются в точке H . Известно, что $CH = \sqrt{3} \cdot AB$. Найдите угол ACB .

19. В треугольнике ABC известно, что $AH = \sqrt{2} \cdot BM$, где AH – высота, BM – медиана. Найдите угол MBC .

20. Отрезок H_1H_2 , соединяющий основания H_1 и H_2 высот AH_1 и BH_2 треугольника ABC , виден из середины M стороны AB под прямым углом. Найдите угол C треугольника ABC .

21. Биссектриса внешнего угла при вершине B треугольника ABC равна биссектрисе внешнего угла при вершине A и равна стороне AB . Найдите углы треугольника ABC .

22. В треугольнике ABC перпендикуляр, проходящий через середину стороны AC , пересекает сторону BC в точке M , а перпендикуляр, проходящий через середину стороны BC , пересекает сторону AC в точке N . Прямая MN перпендикулярна AB и $MN = \frac{1}{\sqrt{3}} AB$. Найдите углы треугольника ABC .

23. В треугольнике ABC перпендикуляр, проходящий через середину стороны AB , пересекает прямую AC в точке M , а перпендикуляр, проходящий через середину стороны AC , пересекает прямую AB в точке N . Известно, что $MN = BC$ и прямая MN перпендикулярна прямой BC . Определите углы треугольника ABC .

24. Точка C_1 – основание высоты CC_1 треугольника ABC . Найдите зависимость между углами A и B , если $C_1C^2 = C_1A \cdot C_1B$.

25. В треугольнике ABC угол между медианой и высотой, выходящими из угла A равен α , угол между медианой и высотой, выходящими из угла B равен β . Найдите угол между медианой и высотой, выходящими из угла C .

26. Пусть H – точка пересечения высот треугольника ABC . Найдите углы треугольника ABC , если $\angle BAH = \alpha$, $\angle ABH = \beta$.

27. В треугольнике ABC проведены высоты AD и CE . Найдите AC , если $BC = a$, $AB = b$, $DE : AC = k$.

28. В треугольнике ABC угол A равен 60° , $AB = 1$, $BC = a$. Найдите AC .

29. Внутри угла величины α ($\alpha \neq 90^\circ$) с вершиной в точке O взята точка A . Расстояние от точки A до одной из сторон угла равно a , а проекция OA на другую его сторону равна b . Найдите OA .

30. Дан угол величины α с вершиной в точке A и точка B на расстоянии a и b от сторон угла. Найдите AB .

Площадь треугольника

31. Площадь треугольника равна $6\sqrt{3}$. Две его стороны равны 4 и 6. Найдите угол между этими сторонами.

32. Площадь треугольника ABC равна $\frac{\sqrt{3}}{2}$, $AB = 2$, $AC = \sqrt{3}$. Найдите сторону BC .

33. Вычислите площадь треугольника, если две его стороны равны 13 и 15, а высота, проведенная к третьей стороне, равна 12.

34. Дан треугольник ABC со сторонами $AB = 17$, $AC = 25$ и $BC = 28$. На стороне BC взята точка M , причем $AM = \sqrt{241}$. Найдите площадь треугольника AMB .

35. В треугольнике ABC $AB = 8$, $BC = 7$. Точка A_1 симметрична точке A относительно прямой BC . Найдите площадь треугольника AA_1C , если известно, что площадь треугольника ABC равна $14\sqrt{3}$.

36. Медиана в треугольнике, выходящая из одной вершины, равна высоте, опущенной из другой вершины, и равна 1. Высота, опущенная из третьей вершины, равна $\sqrt{3}$. Найдите площадь треугольника.

37. Точка M удалена от сторон угла в 60° на расстояния $\sqrt{3}$ и $3\sqrt{3}$ (основания перпендикуляров, опущенных из M на стороны угла, лежат на сторонах, а не на

их продолжениях). Прямая, проходящая через M , пересекает стороны угла и отсекает треугольник периметра 12. Найдите площадь этого треугольника.

38. Точка M делит среднюю линию треугольника ABC , параллельную стороне BC , на отрезки, один из которых в три раза длиннее другого. Точка N также делит сторону BC на отрезки, один из которых в три раза длиннее другого. В каком отношении прямая MN делит площадь треугольника ABC ?

39. В треугольнике ABC проведена прямая, параллельная AC и пересекающая стороны AB и BC в точках E и F соответственно. Прямая EF делит треугольник ABC на две фигуры, площади которых относятся как 1 : 3. Найдите отношение длин отрезков AC и EF .

40. В треугольнике ABC проведены медиана AM и высота AH . Известно, что $\frac{MH}{BH} = \frac{3}{2}$, а площадь треугольника AMH равна 24. Найдите площадь треугольника ABC .

41. (МИОО, 2010). В треугольнике KLM проведены биссектриса KP и высота KH . Известно, что $\frac{KM}{KL} = \frac{1}{2}$, $\frac{PH}{MH} = \frac{3}{2}$, а площадь треугольника KHP равна 30. Найдите площадь треугольника KLM .

42. В треугольнике ABC на прямой BC выбрана точка K так, что $BK : KC = 1 : 2$. Точка E – середина стороны AB . Прямая CE пересекает отрезок AK в точке P . Найдите площадь треугольника AEP , если площадь треугольника ABC равна 120.

43. В треугольнике ABC на стороне AB расположена точка K так, что $AK : KB = 3 : 5$. На прямой AC взята точка E так, что $AE = 2CE$. Известно, что прямые BE и CK пересекаются в точке O . Найдите площадь треугольника ABC , если площадь треугольника BOC равна 20.

44. Стороны AC , BC и CA треугольника ABC точками M , N и P разделены в одном и том же отношении так, что $AM : MB = BN : NC = CP : PA$. Найдите это отношение, если известно, что пло-

щадь треугольника MNP составляет 0,28 площади треугольника ABC .

45. (Санкт-Петербург, репетиционный экзамен, 2012). Дан треугольник ABC . Точка E на прямой AC выбрана так, что треугольник ABE , площадь которого равна 14, – равнобедренный с основанием AE и высотой BD . Найдите площадь треугольника ABC , если известно, что $\angle ABE = \angle CBD = \alpha$ и $\operatorname{tg} \alpha = \frac{24}{7}$.

46. Две прямые, перпендикулярные стороне AC треугольника ABC , делят этот треугольник на три равновеликие части. Известно, что отрезки этих прямых, заключенные внутри треугольника, равны между собой и равны стороне AC . Найдите углы треугольника ABC .

47. Площади двух треугольников с общим основанием равны S_1 и S_2 , где $S_1 \neq S_2$. Найдите площадь четырехугольника с вершинами в серединах их боковых сторон.

Прямоугольный треугольник

48. В прямоугольном треугольнике две стороны равны 5 и 4. Найдите третью сторону.

49. Катеты прямоугольного треугольника равны 7 и 24. Найдите гипотенузу треугольника, подобного данному, если один из катетов равен 10.

50. В прямоугольном треугольнике ABC катеты $BC = 4$ и $AC = 12$. На прямой AC взята точка D так, что $AD : DC = 3$. Найдите $\sin \angle ABD$.

51. Площадь прямоугольного треугольника ABC ($\angle C = 90^\circ$) равна 8, длина катета BC равна 2. Прямая проходит через точку B и образует угол 45° с прямой BC . Найдите расстояние от точки A до указанной прямой.

52. В прямоугольном треугольнике ABC катеты равны 5 и 12. Прямая, перпендикулярная гипотенузе AB , делит площадь треугольника в отношении 1:8. Найдите длину отрезка этой прямой с концами на сторонах треугольника ABC .

53. Внутри прямого угла дана точка M , расстояния которой от сторон угла равны 4 и 8. Прямая, проходящая через точку M , отсекает от прямого угла треугольник площадью 100. Найдите катеты треугольника.

54. (ЕГЭ, 2012). На прямой, содержащей медиану AD прямоугольного треугольника ABC с прямым углом C , взята точка E , удаленная от вершины A на расстояние, равное 4. Найдите площадь треугольника BCE , если $BC = 6$, $AC = 4$.

Равнобедренный треугольник

55. Найдите углы равнобедренного треугольника, если известно, что угол образованный биссектрисой, проведенной к основанию, и биссектрисой, проведенной к боковой стороне, равен углу при вершине.

56. Найдите углы равнобедренного треугольника, если известно, что прямая, проходящая через вершину угла при основании, делит его на два треугольника, каждый из которых также является равнобедренным.

57. В равнобедренном треугольнике ABC на прямой BC отмечена точка D так, что угол CAD равен углу ABD . Найдите длину отрезка AD , если боковая сторона треугольника ABC равна 5, а его основание равно 6.

58. Найдите боковую сторону равнобедренного треугольника с основанием 6, если синус одного его угла равен косинусу другого.

59. Найдите высоту равнобедренного треугольника, проведенную к боковой стороне, равной 2, если синус одного его угла равен косинусу другого.

60. В равнобедренном треугольнике ABC известно, что его боковые стороны $AC = BC = 4$ и его площадь равна $2\sqrt{7}$. Найдите синус угла B при основании.

61. Тангенс угла между медианой и высотой, проведенными к боковой стороне равнобедренного треугольника, равен $\frac{1}{2}$. Найдите синус угла при вершине.

62. В равнобедренном треугольнике ABC проведена высота BH . Найдите длину отрезка CH , если известно, что $AB = AC = 5$, $\sin A = \frac{24}{25}$.

63. Расстояние между параллельными прямыми равно 12. На одной из них лежит точка A , а на другой – точки B и C , причем треугольник ABC равнобедренный и его боковая сторона равна 13. Найдите третью сторону треугольника ABC .

64. Найдите площадь равнобедренного треугольника, боковые стороны которого равны 8, а один из углов равен 45° .

65. Найдите площадь равнобедренного треугольника, если углы при основании равны 15° , и одна из его сторон равна 8.

66. Расстояние между параллельными прямыми равно 12. На одной из них лежит точка C , а на другой – точки A и B , причем треугольник ABC равнобедренный и его боковая сторона равна 13. Найдите площадь треугольника ABC .

67. Отрезок MK с концами на двух сторонах равнобедренного треугольника параллелен третьей стороне и делит площадь треугольника пополам. Найдите длину отрезка MK , если боковые стороны треугольника равны 5, а основание равно 6.

68. Площадь равнобедренного треугольника ABC ($AB = BC$) равна 36. Найдите длину стороны AC , если $BC = \sqrt{97}$.

69. Через середину боковой стороны равнобедренного треугольника со сторонами 12, 18, 18 проведена прямая, разбивающая треугольник на части, площади которых относятся как 1:2. Найдите длину отрезка этой прямой, заключенного внутри треугольника.

70. (МИЭТ, 2000). Два равнобедренных треугольника ABC и AMH , расположены так, что стороны AB и AM образуют угол в 45° . Угол при вершине A в каждом треугольнике – прямой. Известно, что площадь пересечения треугольников равна 49, а площадь их объединения равна 213. Найдите площадь каждого из треугольников.

71. Дан равнобедренный треугольник ABC , $AB = BC = 13$ и $AC = 10$. Параллельно боковым сторонам треугольника на одинаковом расстоянии от них проведены прямые. Найдите это расстояние, если площадь треугольника, образованного этими прямыми и основанием, лежащим на прямой AC , равна 15.

72. Дан правильный треугольник ABC площади 25. Параллельно его сторонам на равном расстоянии от них проведены три прямые, пересекающиеся внутри треугольника и образующие в пересечении треугольник $A_1B_1C_1$ площади 4. Найдите расстояние между параллельными сторонами треугольников ABC и $A_1B_1C_1$.

Произвольный четырехугольник

73. Продолжения сторон AD и BC выпуклого четырехугольника $ABCD$ пересекаются в точке M , а продолжения сторон AB и CD – в точке O . Отрезок MO перпендикулярен биссектрисе угла AOD . Найдите отношение площадей треугольника AOD и четырехугольника $ABCD$, если $AO = 12$, $DO = 8$, $CD = 2$.

Параллелограмм

74. Высота CK параллелограмма $ABCD$ равна 12. Найдите диагональ AC , если известно, что $AD = 13$, $CD = 10$, а точка K лежит на прямой AB .

75. В параллелограмме $ABCD$ проведена биссектриса угла A , которая пересекает прямую BC в точке K . Найдите периметр параллелограмма, если $BK = 5$, $KC = 2$.

76. Биссектрисы углов A и B параллелограмма $ABCD$ делят сторону DC на три равных отрезка. Найдите стороны AB и BC параллелограмма, если его периметр равен 80.

77. (ЕГЭ, 2010). В параллелограмме $ABCD$ биссектрисы углов при стороне AD делят сторону BC точками M и N так, что $BM : MN = 1 : 5$. Найдите BC если $AB = 3$.

78. (МФТИ). Биссектрисы углов B и C параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке O . Найдите площадь параллелограмма, если $\angle A = 2 \arcsin \frac{2}{\sqrt{13}}$, $OA = 2\sqrt{10}$, $OD = 5$.

79. На стороне BC параллелограмма $ABCD$ выбрана точка E , делящая эту сторону в отношении 3:4. Отрезок DE пересекает диагональ AC в точке F . Какую часть площади параллелограмма $ABCD$ составляет площадь треугольника AFD ?

80. Дан параллелограмм $ABCD$. Точка M лежит на диагонали BD и делит ее в отношении 2:3. Найдите площадь параллелограмма $ABCD$, если площадь четырехугольника $ABCM$ равна 60.

81. В параллелограмме $ABCD$ один из углов равен 45° . Точки E и F являются серединами смежных сторон, образующих острый угол. Площадь треугольника, отсекаемого прямой EF от параллелограмма $ABCD$, равна S . Найдите площадь треугольника, вершинами которого служат точки E , F и C .

82. В треугольнике ABC через точку M , лежащую на стороне BC , проведены прямые, параллельные сторонам AC и AB . Площадь образовавшегося при этом параллелограмма составляет $5/18$ площади треугольника ABC . Найдите, в каком отношении точка M делит сторону BC .

83. Точки P , R и Q лежат на сторонах соответственно EF , FG и EG треугольника EFG , причем $EPRQ$ – параллелограмм, площадь которого составляет $8/25$ площади треугольника EFG . Найдите диагональ PQ параллелограмма, если известно, что $EF = 15$, $EG = 10$ и $\angle FEG = 60^\circ$.

84. (ЕГЭ, 2011). Точки A , B и C лежат на сторонах соответственно KL , LM и KM треугольника KLM , причем $KABC$ – параллелограмм, площадь которого составляет $4/9$ площади треугольника KLM . Найдите диагональ AC параллелограмма, если известно, что $KL = 8$, $KM = 12$ и $\cos \angle LKM = \frac{7}{12}$.

85. В треугольник ABC со сторонами $AB=18$ и $BC=12$ вписан параллелограмм $BKLM$, причем точки K, L, M лежат на сторонах AB, AC и BC соответственно. Известно, что площадь параллелограмма составляет $\frac{4}{9}$ площади треугольника ABC . Найдите стороны параллелограмма.

86. Дан параллелограмм со сторонами 1 и 2 и острым углом 60° . На двух его противоположных сторонах как на основаниях построены вне параллелограмма равнобедренные треугольники с углами 120° при вершинах. Найдите расстояние между этими вершинами.

Ромб

87. Из вершины тупого угла ромба проведены две высоты. Расстояние между их концами равно половине диагонали ромба. Найдите углы ромба.

88. Дан ромб со стороной, равной 1, и острым углом при вершине, равным $\frac{\pi}{6}$. Точка K лежит на стороне BC , причем $BK = KC$. Найдите расстояние от вершины B до прямой AK .

89. В ромбе $ABCD$ со стороной a и углом 60° проведены высоты CM и DK . Найдите длину отрезка MK .

90. Ромб вписан в прямоугольный треугольник с катетами 9 и 12 так, что одна из его вершин совпадает с вершиной острого угла треугольника, а три другие лежат на сторонах треугольника. Найдите площадь ромба.

91. (ФИПИ, 2013). Две стороны треугольника равны 8 и 10, косинус угла между ними равен $\frac{2}{5}$. В треугольник вписан ромб, имеющий с треугольником общий угол (вершина ромба, противоположная вершина этого угла, лежит на третьей стороне треугольника). Найдите сторону ромба.

92. Два ромба $ABCD$ и $AMHK$, имеющие общую вершину A , расположены так, что стороны AB и AM образуют угол в 30° . Известно, что углы при вершине A обоих ромбов равны 60° , площадь пере-

сечения ромбов равна $5\sqrt{3}$, а площадь их объединения равна $23\sqrt{3}$. Найдите площадь каждого из ромбов.

Прямоугольник

93. В прямоугольнике $ABCD$ $AB = 5$, $BC = 4$. Точка E на прямой AB выбрана так, что $\angle AED = \angle DEC$. Найдите AE .

94. В равнобедренный прямоугольный треугольник вписан прямоугольник так, что две его вершины находятся на гипотенузе, а две другие – на катетах. Чему равны стороны прямоугольника, если известно, что они относятся как 5:2, а гипотенуза треугольника равна 45?

95. В равносторонний треугольник ABC вписан прямоугольник $PQRS$ так, что основание прямоугольника RS лежит на стороне BC , а вершины P и Q – на сторонах AB и AC соответственно. В каком отношении точка Q должна делить сторону AC , чтобы площадь прямоугольника $PQRS$ составляла $\frac{45}{98}$ площади треугольника ABC ?

96. В треугольнике ABC $AB = BC = 13$, $AC = 10$. В треугольник вписан прямоугольник так, что две его вершины лежат на стороне AC , а две другие – на сторонах AB и BC . Известно, что одна сторона прямоугольника вдвое больше другой. Найдите диагональ прямоугольника.

97. Основание равнобедренного треугольника равно 56, косинус угла при вершине равен $\frac{4}{5}$. Две вершины прямоугольника лежат на основании треугольника, а две другие – на боковых сторонах. Найдите площадь треугольника, если известно, что одна из его сторон вдвое больше другой.

98. В прямоугольнике $ABCD$ со сторонами $AB = 4$ и $BC = 10$ на стороне AD расположены точки M и N таким образом, что $DM = 4$, при этом P – точка пересечения прямых BN и CM . Площадь треугольника MNP равна 1. Найдите длину отрезка, соединяющего точки M и N .

Квадрат

99. Точка K делит диагональ AC квадрата $ABCD$ в отношении 1:3. Прямые BK и CD пересекаются в точке P . Найдите площадь треугольника KPC , если сторона квадрата равна 4.

100. (МИОО, 2010). Прямая, проведенная через середину стороны AB квадрата $ABCD$, пересекает прямые CD и AD в точках M и T соответственно и образует с прямой AB угол, тангенс которого равен 4. Найдите площадь треугольника $BMТ$, если сторона квадрата $ABCD$ равна 8.

101. Через вершину C квадрата $ABCD$ проведена прямая, пересекающая диагональ BD в точке K , а серединный перпендикуляр к стороне AB – в точке M . Найдите $\angle DCK$, если $\angle AKB = \angle AMB$.

102. Дан квадрат $ABCD$. В плоскости квадрата взята точка M , такая, что $BM = CM$ и $\angle AMB = 75^\circ$. Найдите величину угла BMC .

103. Все вершины квадрата лежат на сторонах равнобедренного треугольника ABC , основание AC которого равно 12, а боковая сторона AB равна 10. Найдите сторону квадрата.

104. Две стороны треугольника равны 10 и 13, косинус угла между ними равен $\frac{5}{13}$. Найдите сторону квадрата, все вершины которого расположены на сторонах треугольника.

105. В треугольник с основанием, равным a , вписан квадрат, одна из сторон которого лежит на основании треугольника. Площадь квадрата составляет $1/6$ часть площади треугольника. Определите сторону квадрата.

106. На стороне BC квадрата $ABCD$ построен равносторонний треугольник BSP . Найти высоту треугольника APD , проведенную из вершины A , если известно, что сторона квадрата равна 2.

107. На стороне CD квадрата $ABCD$ построен равносторонний треугольник CPD . Найдите высоту треугольника ABP , проведенную из вершины A , если известно, что сторона равна 4.

108. На стороне CD квадрата $ABCD$ построен равнобедренный прямоугольный треугольник CPD с гипотенузой CD . Найдите высоту треугольника ABP , проведенную из вершины A , если известно, что сторона квадрата равна 1.

109. (МИЭТ, 2000). Два квадрата $ABCD$ и $AMHK$, расположены так, что стороны AB и AM образуют угол в 45° . Известно, что площадь пересечения квадратов равна 8,5, а площадь их объединения равна 34,5. Найдите площадь каждого из квадратов.

Трапеция

Линейные и угловые элементы трапеции

110. Основания трапеции равны a и b . Найдите длину отрезка, отсекаемого диагоналями на средней линии.

111. Боковые стороны AB и CD трапеции $ABCD$ равны 12 и 16 соответственно. Отрезок, соединяющий середины диагоналей, равен 6. Средняя линия трапеции равна 9. Прямые AB и CD пересекаются в точке M . Найдите длину медианы MK в треугольнике BMC .

112. Вычислите периметр трапеции, боковые стороны которой 40 и 25, высота 24, а одно из оснований равно 10.

113. Боковая сторона неравнобедренной трапеции равна 12 и образует с ее основанием угол 60° . Основания трапеции равны 16 и 40. Найдите длину отрезка, соединяющего середины оснований.

114. Дана трапеция $ABCD$ с боковыми сторонами $AB = 27$, $CD = 28$ и основанием $BC = 5$. Известно, что $\cos \angle BCD = -\frac{2}{7}$. Найдите диагональ AC .

115. В трапеции $ABCD$ основание BC равно 10, боковые стороны AB и CD равны 15 и 13 соответственно. Найдите длину основания AD , если известно, что синус угла BCD равен $\frac{12}{13}$.

116. (МГУ, 1995; ЕГЭ 2011). В трапеции $KLMN$ известны боковые стороны $KL = 36$, $MN = 34$, верхнее основание $LM = 10$ и $\cos(\angle KLM) = -\frac{1}{3}$. Найдите диагональ LN .

117. В равнобедренной трапеции $ABCD$ ($AD \parallel BC$) расстояние от вершины A до прямой CD равно длине боковой стороны. Найдите углы трапеции, если $AD : BC = 5$.

Площадь трапеции

118. Известно, что высота трапеции равна 15, а диагонали трапеции равны 17 и 113. Чему равна ее площадь?

119. Диагональ равнобедренной трапеции равна 5, а площадь равна 12. Найдите высоту трапеции.

120. В трапеции $ABCD$ основание $BC = 10$, а боковые стороны $AB = 30$ и $CD = 25$ диагонали пересекаются в точке O . Высота трапеции равна 24. Найдите площадь треугольника AOB .

121. Диагонали трапеции AC и BD трапеции $ABCD$ пересекаются в точке E . Найдите площадь трапеции, если площадь треугольника AED равна 16, а точка E делит одну из диагоналей в отношении 1:4.

122. Площадь трапеции $ABCD$ равна 72, а одно из оснований трапеции вдвое больше другого. Диагонали пересекаются в точке O ; отрезки, соединяющие середину P основания AD с вершинами B и C , пересекаются с диагоналями трапеции в точках M и N соответственно. Найдите площадь четырехугольника $OMPN$.

123. Площадь трапеции $ABCD$ равна 240. Диагонали пересекаются в точке O , отрезки, соединяющие середину P основания AD с вершинами B и C , пересекаются с диагоналями трапеции в точках M и N . Найдите площадь четырехугольника $OMPN$, если одно из оснований трапеции втрое больше другого.

124. Площадь трапеции $ABCD$ равна 810. Диагонали пересекаются в точке O . Отрезки, соединяющие середину P осно-

вания AD с вершинами B и C , пересекаются с диагоналями трапеции в точках M и N . Найдите площадь треугольника MON , если одно из оснований трапеции вдвое больше другого.

125. Прямая, параллельная боковой стороне трапеции, отсекает от нее ромб. Площади полученных фигур относятся как 4:5. Найдите, какую часть составляет сторона ромба от средней линии трапеции.

126. Площадь равнобедренной трапеции равна $\sqrt{3}$. Угол между диагональю и основанием на 20 градусов больше угла между диагональю и боковой стороной. Найдите острый угол трапеции, если ее диагональ равна 2.

127. На боковых сторонах AB и CD трапеции с основаниями AD и BC отмечены точки P и Q соответственно, причем $PQ \parallel AD$. Прямая PQ разбивает трапецию на две трапеции, площади которых относятся как 1 : 2. Найдите PQ , если $AD = a$ и $BC = b$.

128. Основания трапеции равны 12 и 24. Прямая, параллельная основаниям, разбивает трапецию на две трапеции, площади которых относятся как 1:2. Найдите длину отрезка этой прямой, заключенного внутри трапеции.

129. В равнобокой трапеции $ABCD$ основания AD и BC равны 20 и 8 соответственно, а боковая сторона равна 10. Через вершину A проведена прямая, делящая площадь трапеции в отношении 1:3 и пересекающая прямую BC в точке K . Найдите длину отрезка KC .

130. В равнобедренной трапеции $ABCD$ заданы основания $AD = 9$ и $BC = 3$. Биссектриса одного из углов трапеции пересекает сторону CD в точке K , при этом $CK : KD = 2 : 1$. Найдите площадь трапеции.

131. В прямоугольной трапеции $ABCD$ заданы основания $AD = 8$ и $BC = 2$. Биссектриса прямого угла трапеции пересекает сторону CD в точке K , при этом

$CK:KD=1:2$. Найдите площадь трапеции.

132. Дана трапеция $ABCD$, диагонали AC и BD которой пересекаются под прямым углом, а продолжения боковых сторон AB и DC пересекаются в точке K под углом 30° . Известно, что $\angle BAC = \angle CDB$, а площадь трапеции равна S . Найдите площадь треугольника AKD .

133. Площадь трапеции $ABCD$ равна S , отношение оснований $AD:BC=3$; на прямой, пересекающей продолжение основания AD за точку D , расположен отрезок EF так, что $AE \parallel DF$, $BE \parallel CF$ и $AE:DF=CF:BE=2$. Найдите площадь треугольника EFD .

134. В трапеции $ABCD$ дано: $AB=BC=CD=a$, $DA=2a$. На прямых AB и AD взяты точки E и F , отличные от вершин трапеции, так, что точка пересечения высот треугольника CEF совпадает с точкой пересечения диагоналей трапеции $ABCD$. Найдите площадь треугольника CEF .

135. В равнобедренной трапеции $ABCD$ диагональ AC перпендикулярна к боковой стороне CD . Найдите BC , если известно, что $AD=a$, $AB+BC=\frac{10a}{9}$.

136. В трапеции основания равны a и b , диагонали перпендикулярны, а угол между боковыми сторонами равен α . Найдите площадь трапеции.

Многоугольник

137. $ABCDE$ – правильный пятиугольник. Точка M такая, что треугольник DEM – равносторонний. Найдите угол AMC .

138. (ЕГЭ, 2011). Через вершину A правильного шестиугольника $ABCDEF$ проведена прямая, пересекающая диагональ CF в точке K . Известно, что эта прямая разбивает шестиугольник на части, площади которых относятся как $1:8$. Найдите отношение $CK:KF$.

139. Через вершину C правильного шестиугольника $ABCDEF$ проведена прямая, пересекающая прямую AD в точ-

ке Q . Известно, что эта прямая разбивает шестиугольник на части, площади которых относятся как $5:13$. Найдите отношение $AQ:QD$.

Окружность и круг

140. Радиус окружности равен 1. Найдите величину вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $\sqrt{3}$. Ответ дайте в градусах.

141. Под каким углом видна из точек окружности хорда, равная радиусу?

142. Площадь круга, ограниченного некоторой окружностью, равна 12π , AC – диаметр этой окружности, точка O – ее центр. Точка B лежит на окружности, причем площадь треугольника AOB равна 3. Найдите величину угла CAB .

143. Пусть AB и AC – равные хорды, градусная мера дуги BC , не содержащей точки A , равна 200° . MN – отрезок, касательной к окружности, проходящей через точку A . Найдите углы MAB и NAC .

144. Длина окружности равна 20π . Диаметр AB и хорда CD лежат на параллельных прямых. Расстояние между указанными прямыми равно $\sqrt{19}$. Найдите длину хорды BC .

145. Длина окружности равна 10π , AC – диаметр этой окружности. Точка B лежит на окружности, причем площадь треугольника ABC равна 15. Найдите величину угла CAB .

146. Хорда AB равна 13, а хорда AC равна 7. Найдите длину отрезка BC , если радиус окружности равен $\frac{13\sqrt{3}}{3}$.

147. На окружности радиуса $R=\sqrt{3}$ последовательно поставлены точки K, M, N и P так, что дуги $KM=40^\circ$ и $NM=100^\circ$, а хорды KN и MP пересекаются под углом 70° . Найдите длину наибольшей стороны четырехугольника $KMNP$.

148. Дана окружность радиуса 25. Точка M – середина радиуса OK . Хорда AC перпендикулярна радиусу OK , B –

точка их пересечения. Найти расстояние BM , если известно, что $AB - BK = 6$.

149. В окружности радиуса $\sqrt{6}$ проведены хорда MN и диаметр MP . В точке N проведена касательная к окружности, которая пересекает продолжение диаметра MP в точке Q под углом 60° . Найдите медиану QD треугольника MQN .

150. (МГУ, 1998). В окружности проведены хорды KL, MN, PS . Хорды KL, PS пересекаются в точке C , хорды KL, MN пересекаются в точке A , хорды MN и PS пересекаются в точке B , причем $AL = CK$, $AM = BN$, $BS = 5$, $BC = 4$. Найдите радиус окружности, если величина угла BAC равна 45° .

151. (МИОО, 2011). Точка M лежит на отрезке AB . На окружности с диаметром AB взята точка C , удаленная от точек A, M и B на расстояния 20, 14 и 15 соответственно. Найдите площадь треугольника BMC .

152. Площадь круга с центром в точке O равна 144π . Точки A и B расположены на расстоянии 12,5 и 26 соответственно от точки O . Длина хорды, лежащей на прямой AB , равна $4\sqrt{11}$. Найдите площадь треугольника AOB .

153. По одну сторону от прямой l лежат точки A и B на расстоянии 1 и 5 от прямой, $AB = 2\sqrt{5}$. Найдите радиус окружности, касающейся прямой l и проходящей через точки A и B .

154. В системе координат задана точка $M(x; y)$, $x > 0$, $y > 0$. Дана окружность с центром в точке M радиуса r , причем любая точка окружности имеет положительные координаты. Прямая, проходящая через точку $O(0; 0)$ и через точку M , пересекает окружность в точках K и P , причем ордината точки K меньше, чем ордината точки P . Прямая, которая касается окружности в точке K , пересекает прямые $x = 0$ и $y = 0$ в точках A и B . Найдите площадь треугольника OKB .

Угол и окружность

155. Один из смежных углов с вершиной A вдвое больше другого. В эти углы вписаны окружности с центрами O_1 и O_2 . Найдите углы треугольника O_1AO_2 , если отношение радиусов окружностей равно $\sqrt{3}$.

156. Расстояния от точки M , расположенной внутри прямого угла, до сторон угла равны 2 и 5. Найдите радиус окружности, вписанной в этот угол и проходящей через точку M .

157. Расстояния от точки M , расположенной внутри прямого угла, до сторон угла равны 1 и 3. Найдите радиус окружности, вписанной в этот угол и проходящей через точку M .

158. Расстояния от точки M , расположенной внутри угла, равного 60° , до сторон угла равны 1 и 3. Найдите радиус окружности, вписанной в этот угол и проходящей через точку M .

159. Через точку M проведены две прямые. Одна из них касается некоторой окружности в точке A , а вторая пересекает эту окружность в точках B и C , причем $BC = 7$ и $BM = 9$. Найдите AM .

160. На стороне AC угла ACB , равного 45° , взята такая точка D , что $CD = AD = 2$. Найдите радиус окружности, проходящей через точки A, D и касающейся прямой BC .

Произвольный треугольник и окружность

161. В треугольник ABC вписана окружность. Точка касания окружности стороны AC делит ее на отрезки с длинами 6 и 4. Периметр треугольника равен 24. Найдите синус угла BAC .

162. Дан треугольник ABC , для которого $AB = 5$, $BC = 8$. В треугольник вписана окружность, касающаяся стороны BC в точке P . Известно, что $BP = 3$. Найдите площадь треугольника BMP , где M – точка касания окружности со стороной треугольника ABC .

163. К окружности, вписанной в треугольник с периметром 18, проведена касательная параллельно основанию треугольника. Отрезок касательной между боковыми сторонами равен 2. Найдите основание треугольника.

164. В треугольнике ABC $AB=21$, $BC=15$, BD – биссектриса. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник ABD , если $\cos \angle BAC = \frac{5}{7}$.

165. Радиус окружности, вписанной в треугольник FGH , площадь которого равна 210, в три раза меньше высоты, проведенной из вершины F . Известно, что $GH=28$. Найдите сторону FH .

166. Окружность, вписанная в треугольник ABC , площадь которого равна 150, касается средней линии, параллельной стороне BC . Известно, что $BC=15$. Найдите сторону AB .

167. (ЕГЭ, 2010). В треугольнике ABC $AB=7$, $BC=9$, $CA=4$. Точка D лежит на прямой BC так, что $BD:DC=1:5$. Окружности, вписанные в каждый из треугольников ADC и ADB , касаются стороны AD в точках E и F . Найдите длину отрезка EF .

168. Стороны AB и BC треугольника ABC равны соответственно 26 и 14,5, а его высота BD равна 10. Найдите расстояние между центрами окружностей, вписанных в треугольники ABD и BCD .

169. Дан треугольник ABC , в котором $\angle ABC = \arccos \frac{1}{2}$. В треугольник вписана окружность, которая касается сторон AC , BC и AB в точках K , T и M соответственно. Прямая AT пересекает окружность в точке L , причем $AL=2$. Найдите площадь треугольника, одна из сторон которого AT , а другая содержит точку касания окружностью треугольника ABC , если $AK=4$.

170. (МГУ, 1996). Касательная, проведенная через вершину M вписанного в окружность треугольника KLM , пересекает продолжение стороны KL за вершину L в точке N . Известно, что радиус окружности равен 2, $KM = \sqrt{8}$ и $\angle MNK + \angle KML =$

$= 4\angle LKM$. Найдите длину касательной MN .

171. (МГУ, 1996). Касательная, проведенная через вершину C вписанного в окружность треугольника ABC , пересекает продолжение стороны AB за вершину B в точке D . Известно, что радиус окружности равен 2, $AC = \sqrt{12}$ и $\angle CDA + \angle ACB = 2\angle BAC$. Найдите длину секущей AD .

172. Около треугольника ABC описана окружность с центром O . Найдите величину угла ACB , если угол OCB равен 15° , а угол AOC равен 50° .

173. Угол между радиусом AO окружности, описанной около треугольника ABC и стороной AC равен 45° . Найдите угол A треугольника ABC , если угол C равен 25° .

174. Около треугольника ABC описана окружность с центром O , угол AOC равен 100° . В треугольник ABC вписана окружность с центром M . Найдите угол AMC .

175. Высоты треугольника ABC пересекаются в точке H . Известно, что отрезок CH равен $R\sqrt{2}$, где R – радиус окружности, описанной около треугольника. Найдите угол ACB .

176. В треугольнике ABC с углом $\angle ABC = 60^\circ$, биссектриса угла A пересекает BC в точке M . На стороне AC взята точка K так, что $\angle AMK = 30^\circ$. Найдите $\angle OKC$, где O – центр окружности, описанной около треугольника AMC .

177. Две прямые пересекаются под углом 30° . От точки пересечения A на одной из прямых отложен отрезок $AB=1$, на другой прямой отложен отрезок $AC = \sqrt{3}$. Найдите длину радиуса окружности, описанной около треугольника ABC .

178. Треугольник ABC вписан в окружность радиуса 10. Известно, что $AB=4$ и $BC=5$. Найдите AC .

179. В треугольнике ABC сторона $AB=6$, $\angle BAC = 30^\circ$, радиус описанной окружности равен 5. Найдите сторону AC .

180. В треугольнике ABC сторона $AB = 24$, $\angle BAC = 60^\circ$, радиус описанной окружности равен 13. Найдите сторону AC .

181. (МИОО, 2010). Радиус окружности, описанной около треугольника ABC , равен 13; высота, проведенная к стороне BC , равна 5; $\cos \angle BAC = \frac{5}{13}$. Найдите

длину той хорды AM описанной окружности, которая делится пополам стороной BC .

182. В треугольнике ABC проведены высоты BM и CN , O – центр вписанной окружности. Известно, что $BC = 24$, $MN = 12$. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника BOC .

183. (ЕГЭ, 2012). Продолжение биссектрисы CD неравностороннего треугольника ABC пересекает окружность, описанную около этого треугольника, в точке E . Окружность, описанная около треугольника ADE , пересекает прямую AC в точке F , отличной от A . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC , если $AC = 8$, $AF = 3$, угол BAC равен 45° .

184. Точки M и N лежат на стороне AC треугольника ABC на расстояниях соответственно 2 и 6 от вершины A . Найдите радиус окружности, проходящей через M и N и касающейся прямой AB , если угол BAC равен 30° .

185. (МИОО, 2012). Дан треугольник ABC со сторонами $AB = 15$, $AC = 9$ и $BC = 12$. На стороне BC взята точка D , а на отрезке AD – точка O , причем $CD = 4$ и $AO = 3 \cdot OD$. Окружность с центром O проходит через точку C . Найдите расстояние от точки C до точки пересечения этой окружности с прямой AB .

186. (ЕГЭ, 2012). В треугольнике ABC известны стороны $AB = 7$, $BC = 8$, $AC = 9$. Окружность, проходящая через точки A и C , пересекает прямые BA и BC соответственно в точках K и L , отличных от вершин треугольника. Отрезок KL касается окружности, вписанной в треугольник ABC . Найдите длину отрезка KL .

187. На стороне AB треугольника ABC , как на диаметре построена полуокружность S , которая пересекает прямые AC и BC в точках B_1 и A_1 соответственно. Найдите радиус полуокружности S , если известно, что $A_1C = 8$, $B_1C = 7$, а площадь треугольника A_1B_1C равна $14\sqrt{3}$.

188. Угол C треугольника ABC равен 60° , D – отличная от A точка пересечения окружностей, построенных на сторонах AB и AC как на диаметрах. Известно, что $DB : DC = 1 : 3$. Найдите угол A .

189. В треугольнике ABC на стороне $AB = 9$ взята точка D такая, что $AD : DB = 1 : 8$. Известно, что $\angle BAC = 60^\circ$. Найдите AC , если известно, что окружность, проходящая через точки B и D и касающаяся прямой AC , касается также прямой BC .

190. В треугольнике ABC на стороне AB взята точка D так, что $AD : BD = 1 : 8$. Известно, что $BC = 9$, а $\angle BAC = 60^\circ$. Какую длину может иметь сторона AC , если окружность, проходящая через точки B и D , касается прямых BC и AC ?

191. Через одну и ту же точку окружности проведены хорды, равные a и b . Если соединить их концы, то получится треугольник площади S . Найдите радиус окружности.

Равносторонний треугольник и окружность

192. Окружность описана около равностороннего треугольника ABC . На дуге BC , не содержащей точку A , расположена точка M , делящая градусную меру этой дуги в отношении $1 : 2$. Найдите углы треугольника AMB .

193. Треугольник ABC равносторонний. Радиус OA описанного круга образует с основанием AC угол OAC , равный 20° . Найдите угол BAC .

194. В окружность радиуса 5 вписан равносторонний треугольник, сумма основания и высоты которого равна 16. Найдите высоту треугольника.

195. Длина окружности, описанной около равнобедренного треугольника, равна 20π . Найдите площадь этого треугольника, если его основание равно 12.

196. Равносторонний треугольник ABC со стороной 3 вписан в окружность. Точка D лежит на окружности, причем хорда AD равна $\sqrt{3}$. Найдите хорды BD и CD .

197. Окружность, вписанная в равнобедренный треугольник ABC , касается его боковых сторон AC и BC в точках M и N . Найдите AB , если $AC = 8$ и $MN = 3$.

198. В равнобедренный треугольник с основанием 24 и боковой стороной 20 вписана окружность. Найдите длину отрезка, заключенного между двумя сторонами треугольника, параллельного третьей стороне и касающегося окружности.

199. (ЕГЭ, 2011). Прямая, перпендикулярная боковой стороне равнобедренного треугольника, отсекает от него четырехугольник, в который можно вписать окружность. Найдите радиус окружности, если отрезок прямой, заключенный внутри треугольника, равен 6, а отношение боковой стороны треугольника к его основанию равно $\frac{5}{6}$.

200. Отношение высоты равнобедренного треугольника, опущенной на боковую сторону, к другой высоте этого треугольника равно 1,2. Прямая, перпендикулярная боковой стороне треугольника, отсекает от него четырехугольник так, что отрезок этой прямой, заключенный между сторонами треугольника, равен 12, и в полученный четырехугольник можно вписать окружность. Найдите радиус этой окружности.

201. Прямая, перпендикулярная боковой стороне равнобедренного треугольника со сторонами 25, 25 и 14, отсекает от него четырехугольник, в который можно вписать окружность. Найдите площадь этого четырехугольника.

202. В треугольнике ABC $AB = BC = 10$, $AC = 12$. В треугольник вписана окружность. Касательная к этой

окружности, параллельная высоте BD , пересекает стороны треугольника в точках F и E . Найдите длину радиуса окружности, описанной около треугольника CFE .

203. Найдите величину угла при основании равнобедренного треугольника, если отношение радиусов вписанной и описанной окружностей равно $4/9$.

204. Найдите величину угла при основании равнобедренного треугольника, если отношение радиусов вписанной и описанной окружностей равно k .

205. В треугольнике ABC стороны AB и BC равны, синус угла B равен $\frac{120}{169}$, а радиус вписанной окружности равен 169. Найдите радиус описанной окружности.

206. В треугольнике ABC стороны AB и BC равны, синус угла B равен $\frac{120}{169}$, а радиус описанной окружности равен 169. Найдите радиус вписанной окружности.

207. Радиус описанной около равнобедренного треугольника окружности равен 25, а вписанной в него окружности – 12. Найдите стороны треугольника.

208. (ЕГЭ, 2012). В каком отношении точка касания вписанной в равнобедренный треугольник окружности делит его боковую сторону (считая от вершины), если известно, что отношение радиусов его вписанной окружности и окружности, касающейся стороны треугольника и продолжений двух других сторон, равно $2/7$?

209. (ЕГЭ, 2012). Найдите угол при основании равнобедренного треугольника если известно, что отношение радиусов его вписанной окружности и окружности, касающейся стороны треугольника и продолжении двух других его сторон, равно $2/5$.

210. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 10, а основание равно 12. Окружность с центром на стороне треугольника касается двух других его сторон. Найдите радиус окружности.

211. На боковой стороне равнобедренного треугольника как на диаметре построена окружность, делящая вторую боковую сторону на отрезки, равные 1 и 2. Найдите основание треугольника.

212. На боковой стороне равнобедренного треугольника как на диаметре построена окружность, делящая вторую боковую сторону на отрезки, равные a и b . Найдите основание треугольника.

213. В треугольнике ABC $AC = BC = 5$ и $\angle C = 120^\circ$. Точка K лежит на стороне AB и делит ее в отношении $AK : KB = 1 : 4$. Найдите радиус окружности, касающейся прямых AC и BC и проходящей через точку K .

214. В равнобедренном треугольнике ABC на основании AC взята точка M так, что $AM = a$, $MC = b$. В треугольники ABM и CBM вписаны окружности. Найдите расстояние между точками касания этих окружностей со стороной BM .

215. Вершину правильного треугольника соединили отрезком с точкой, делящей противоположную сторону в отношении 3:5. В образовавшиеся при этом два треугольника вписали круги, площадь одного из которых равна 36. Найдите площадь второго круга.

216. В равнобедренном треугольнике с углом 120° радиус вписанной окружности равен R . Внутри треугольника расположены два равных, касающихся друг друга круга, каждый из которых касается одной боковой стороны треугольника и вписанной в треугольник окружности. Найдите радиусы этих кругов.

217. Дан треугольник со сторонами 26, 26 и 20. Внутри него расположены две равные касающиеся окружности, каждая из которых касается двух сторон треугольника. Найдите радиусы окружностей.

218. (Юг, пробный ЕГЭ, 2012). Радиус окружности, вписанной в равнобедренный треугольник равен 150 см, а косинус угла при его основании равен $7/8$. Найдите радиус окружности, касающейся вписанной окружности этого треугольника и двух его сторон.

219. (ЕГЭ, 2012). Найдите косинус угла при основании равнобедренного треугольника, если известно, что радиус его вписанной окружности в 6 раз меньше радиуса окружности, касающейся стороны и продолжений двух других сторон треугольника.

220. Одна окружность описана около равностороннего треугольника ABC , а вторая вписана в угол A и касается первой окружности. Найдите отношение радиусов окружностей.

221. В равнобедренный треугольник с основанием 10 и боковой стороной 13 вписана окружность. Вторая окружность касается двух сторон треугольника и первой окружности. Найдите радиус второй окружности.

222. Вершина равнобедренного треугольника с боковой стороной 25 и основанием 48 служит центром данной окружности радиуса 3. Найдите радиус окружности, касающейся данной и проходящей через концы основания треугольника.

223. Расстояние между параллельными прямыми равно 4. На одной из них лежит точка C , а на другой – точки A и B , причем треугольник ABC – остроугольный и равнобедренный и его боковая сторона равна 5. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник ABC .

224. Расстояние между параллельными прямыми равно 12. На одной из них лежит точка C , а на другой – точки A и B , причем треугольник ABC – равнобедренный и его боковая сторона равна 13. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник ABC .

225. (Москва, репетиционный экзамен, 2012). Расстояние между параллельными прямыми равно 24. На одной из них лежит точка C , а на другой – точки A и B , причем треугольник ABC – остроугольный равнобедренный и его боковая сторона равна 25. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC .

226. (МИОО, 2011) Расстояние между параллельными прямыми равно 6. На одной из них лежит вершина C , на другой – основание AB равнобедренного треугольника ABC . Известно, что $AB = 16$. Найдите расстояние между центрами окружностей, одна из которых вписана в треугольник ABC , а вторая касается данных параллельных прямых и боковой стороны треугольника ABC .

227. Высота равнобедренного треугольника, опущенная на основание, равна 45, точка касания вписанной окружности с боковой стороной делит эту сторону в отношении $8 : 9$, считая от основания. Найдите радиус окружности, касающейся стороны треугольника и продолжений двух других его сторон.

228. Высота равнобедренного треугольника, опущенная на основание, равна 9, а радиус вписанной в треугольник окружности равен 4. Найдите радиус окружности, касающейся стороны треугольника и продолжении двух его сторон.

229. Дан равнобедренный треугольник ABC ($AB = BC$). В точке M к окружности, вписанной в треугольник, проведена касательная, перпендикулярная к стороне BC . D – точка пересечения касательной со стороной BC . Определите площадь треугольника ABC , если радиус вписанной окружности равен r , а площадь треугольника MBD равна S .

230. Около равнобедренного треугольника ABC ($AC = BC$) описана окружность радиуса R . Угол C треугольника имеет величину α ($\alpha < \frac{\pi}{2}$). Точка E – середина дуги BC описанной окружности. Найдите радиус окружности, касающейся внешним образом описанной окружности в точке E и прямой AB .

Четырехугольник и окружность

231. Длины соседних сторон, вписанного в окружность, четырехугольника отличаются на 1. Длина наименьшей из них также равна 1. Найдите радиус окружности.

232. Четырехугольник $KLMN$ вписан в окружность, его диагонали KM и LN пересекаются в точке F , причем $KL = 8$, $MN = 4$, периметр треугольника MNF равен 9, площадь треугольника KLF равна $3\sqrt{15}$. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника KNF .

233. Четырехугольник $ABCD$ описан около окружности и вписан в другую окружность. Прямые AD и BC пересекаются в точке M . Найдите периметр треугольника ABM , если известно, что $AB = a$ и $CD = b$.

234. (Санкт-Петербург, репетиционный экзамен, 2011). Четырехугольник $ABCD$ описан около окружности и вписан в окружность. Прямые AB и DC пересекаются в точке M . Найдите площадь четырехугольника, если известно, что $\angle AMD = \alpha$ и радиусы окружностей, вписанных в треугольники BMC и AMD , равны соответственно r и R .

235. Четырехугольник $KLMN$ описан около окружности и вписан в окружность. Прямые KL и NM пересекаются в точке P . Найдите площадь треугольника KPN , если известно, что $\angle KPN = \varphi$ и радиусы окружностей, вписанных в треугольники KPN и LPM , равны соответственно r и R .

Параллелограмм и окружность

236. В параллелограмме $ABCD$ угол ACD равен 30° . Известно, что центры окружностей, описанных около треугольников ABD и BCD , расположены на диагонали AC . Найдите угол ABD .

237. (МИОО, 2010). Дан параллелограмм $ABCD$, $AB = 2$, $BC = 5$, $\angle A = 60^\circ$. Окружность с центром в точке O касается биссектрисы угла D и двух сторон параллелограмма, исходящих из вершины одного его острого угла. Найдите площадь четырехугольника $ABOD$.

238. В параллелограмме острый угол равен 60° , периметр равен 30, а площадь равна $28\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, касающейся двух сторон и диагонали параллелограмма.

239. В параллелограмме $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O , длина диагонали BD равна 12. Расстояние между центрами окружностей, описанных около треугольников AOD и COB равно 16. Радиус окружности, описанной около треугольника AOB , равен 5. Найдите площадь параллелограмма $ABCD$.

240. В параллелограмме $ABCD$ $AB = 2$, $BC = 4$. Площадь параллелограмма равна $4\sqrt{3}$. Круг с центром в точке A касается прямой BD . Найдите площадь части круга, расположенной внутри параллелограмма.

241. (МГУ). В параллелограмме $ABCD$ угол BCD равен 150° , а сторона AD равна 8. Найдите радиус окружности, касающейся прямой CD и проходящей через вершину A , а также пересекающей сторону AD на расстоянии 2 от точки D .

242. В параллелограмме $ABCD$ известны стороны $AB = a$, $BC = b$ и $\angle ABC = \alpha$. Найдите расстояние между центрами окружностей, описанных около треугольников BCD и DAB .

243. Длины сторон параллелограмма a и b ($a > b$) острый угол равен α . Найдите радиус окружности, проходящей через вершину одного из острых углов и касающейся двух несмежных с ней сторон параллелограмма или их продолжений.

Ромб и окружность

244. В ромб $ABCD$ с острым углом 60° вписана окружность с центром O . H – точка пересечения высот треугольника ABC . Найдите сторону ромба, если $OH = 1$.

245. В параллелограмме $ABCD$ диагонали перпендикулярны, острый угол равен 60° . Найдите расстояние от центра описанной около треугольника ABC окружности до центра окружности, вписанной в параллелограмм $ABCD$, если $AB = 2\sqrt{3}$.

246. Дан ромб $ABCD$ с диагоналями $AC = 24$ и $BD = 10$. Проведена окруж-

ность радиуса $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ с центром в точке пересечения диагоналей ромба. Прямая, проходящая через вершину B касается этой окружности и пересекает прямую CD в точке M . Найдите CM .

247. Окружность касается двух соседних сторон ромба со стороной 10 и меньшей диагональю 12. Вершина ромба лежит на прямой, проходящей через центр окружности и точку касания. Найдите радиус окружности.

248. Две стороны треугольника равны 7 и 8, угол между ними равен 120° . В треугольник вписан ромб, имеющий с треугольником общий острый угол (вершина ромба, противоположная вершина этого угла, лежит на третьей стороне треугольника). Найдите радиус окружности, вписанной в ромб.

Прямоугольник и окружность

249. Окружность с диаметром, равным 10 проходит через соседние вершины A и B прямоугольника $ABCD$. Длина касательной, проведенной к окружности из точки C , равна 3. Найдите длину стороны BC , если известно, что $AB = 1$.

250. Окружность проходит через соседние вершины M и N прямоугольника $MNPQ$. Длина касательной, проведенной из точки Q к окружности, равна 1, $PQ = 2$. Найдите площадь прямоугольника $MNPQ$, если диаметр окружности равен $\sqrt{5}$.

251. (Тренировочная работа МИОО, 22.11.2012). Дан прямоугольник $KLMN$ со сторонами $KN = 11$, $MN = 8$. Прямая, проходящая через вершину M , касается окружности с центром K радиуса 4 и пересекается с прямой KN в точке Q . Найдите QK .

252. Дан прямоугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 9$, $BC = 12$ и окружность S радиуса 2 с центром O на стороне AB , проходящая через вершину A . Найдите радиус окружности, касающейся внешним образом окружности S , содержащейся внутри прямоугольника и касающейся двух его соседних сторон.

253. В окружность вписан прямоугольник $ABCD$, сторона AB которого равна a . Из конца K диаметра KP , параллельного стороне AB , сторона BC видна под углом β . Найдите радиус окружности.

Квадрат и окружность

254. Площадь квадрата $ABCD$ равна 16. Окружность проходит через вершину A и касается прямых BC и CD . Найдите радиус этой окружности.

255. На окружности радиуса 5 расположены две смежные вершины квадрата. Расстояние между центрами квадрата и окружности равно 7. Вычислите сторону квадрата.

256. На окружности радиуса R расположены две смежные вершины квадрата. Расстояние между центрами квадрата и окружности равно d . Вычислите сторону квадрата.

257. Сторона квадрата $ABCD$ равна 20. Проведена окружность с центром D радиуса 4. Касательная, проведенная к этой окружности из вершины B , пересекает прямую CD в точке N . Найдите DN .

258. Дан квадрат $ABCD$ со стороной 7 и окружность S с центром в точке A радиуса 2. Найдите радиус окружности, касающейся внешним образом окружности S , содержащейся внутри квадрата и касающейся двух его соседних сторон.

259. (МИЭТ, 2000). Сторона квадрата равна a . Найдите радиус окружности, касающейся стороны квадрата и окружностей радиуса a с центрами в вершинах квадрата, принадлежащих одной из его сторон.

260. На двух смежных сторонах квадрата построены во внешнюю часть две полуокружности и к ним проведены касательные, параллельные диаметрам. Найдите радиус окружности, касающейся этих полуокружностей и указанных касательных, если сторона квадрата равна $2a$.

Трапеция и окружность

261. Трапеция с основаниями 10 и 24 вписана в окружность радиуса 13. Найдите высоту трапеции.

262. В окружность радиуса $2\sqrt{5}$ вписана трапеция с основаниями 8 и $2\sqrt{11}$. Найдите длину диагонали трапеции.

263. Трапеция $ABCD$ с основаниями AD и BC вписана в окружность с центром O . Найдите высоту трапеции, если ее средняя линия равна 5 и $\sin \angle AOB = \frac{5}{13}$.

264. (ЕГЭ, 2010). В окружность радиуса $\frac{3\sqrt{5}}{2}$ вписана трапеция с основаниями 3 и 4. Найдите расстояние от центра окружности до точки пересечения диагоналей трапеции.

265. В окружность радиуса R вписана трапеция так, что расстояние от центра окружности до одного из ее оснований вдвое меньше соответствующего расстояния до другого основания. Найдите периметр трапеции, если известно, что один из ее углов равен 60° .

266. Трапеция, боковые стороны которой равны 13 и 15, описана около окружности. Радиус окружности равен 6. Найдите основания трапеции.

267. В описанной около окружности равнобокой трапеции основания относятся как 3:5. Из вершины меньшего основания опущена высота на большее основание; точка H – основание высоты. Из точки H опущен перпендикуляр HE на боковую сторону трапеции. В каком отношении точка E делит боковую сторону?

268. Периметр трапеции равен 112. Точка касания вписанной в трапецию окружности делит одну из боковых сторон на отрезки, равные 8 и 18. Найдите основания трапеции.

269. (ЕГЭ, 2011). Периметр равнобедренной трапеции равен 52. В трапецию вписана окружность радиуса 6. Прямая, проходящая через центр окружности и

вершину трапеции, отсекает от трапеции треугольник. Найдите отношение площади этого треугольника к площади трапеции.

270. В равнобедренную трапецию с периметром 20 вписана окружность. Точка касания делит боковую сторону в отношении 1:4. Прямая, проходящая через центр окружности и вершину трапеции, отсекает от трапеции треугольник. Найдите его площадь.

271. (ЕГЭ, 2012). Боковые стороны AB и CD трапеции $ABCD$ равны 7 и 24 соответственно. Отрезок, соединяющий середины диагоналей, равен 12,5, средняя линия трапеции равна 27,5. Прямые AB и CD пересекаются в точке M . Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник BMC .

272. В трапеции $ABCD$ с основаниями 10 и 30 боковые стороны AB и CD равны 20 и 24 соответственно. Прямые AB и CD пересекаются в точке O . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника OBC .

273. В трапеции длины боковых сторон равны 20 и 24, а длины оснований 30 и 10. Найдите радиус окружности, касающейся меньшего основания трапеции и прямых, содержащих ее боковые стороны.

274. В трапеции $ABCD$ с основаниями AD и BC известны длины сторон: $AB = 13$, $BC = 4$, $CD = 13$, $AD = 14$. Найдите радиус окружности, касающейся двух сторон этой трапеции и диагонали.

275. В прямоугольной трапеции с основаниями 18 и 32 тангенс острого угла равен $\frac{12}{7}$. Найдите радиус окружности, которая касается одного из оснований, меньшей боковой стороны и диагонали трапеции.

276. (МИОО, 2009). Дана трапеция $ABCD$, основания которой $BC = 44$, $AD = 100$, а боковые стороны $AB = CD = 35$. Окружность, касающаяся прямых AD и AC , касается стороны CD в точке K . Найдите длину отрезка CK .

277. (МИОО, 2010). Окружность S радиуса 12 вписана в прямоугольную трапецию с основаниями 28 и 21. Найдите радиус окружности, которая касается основания, большей боковой стороны и окружности S .

278. Окружность S радиуса 24 вписана в равнобедренную трапецию с основаниями 36 и 64. Найдите радиус окружности, которая касается основания, боковой стороны и окружности S .

279. Площадь равнобедренной трапеции, меньшее основание и высота равны 120, 9 и 8 соответственно. Прямая, параллельная ее основаниям, делит боковую сторону в отношении 5:3, считая от большего основания. Найдите длину отрезка, отсекаемого на этой прямой окружностью, вписанной в треугольник, образованный диагональю трапеции, ее основанием и боковой стороной.

280. (Санкт-Петербургский ун-т, 1980). Основания равнобедренной трапеции равны a и b ($b > a$), острый угол при вершине равен α . Найдите радиус окружности, проходящей через две вершины трапеции и касающейся ее оси симметрии.

281. Около окружности радиуса r описана равнобокая трапеция, периметр которой равен $2p$. Найдите большее основание трапеции.

282. В окружность радиуса R вписана трапеция. Прямые, проходящие через концы одного основания параллельно боковым сторонам, пересекаются в центре окружности. Боковая сторона видна из центра под углом α . Найдите площадь трапеции.

Шестиугольник и окружность

283. (ЕГЭ, 2012). Точка O – центр правильного шестиугольника $ABCDEF$, в котором $AC = 10,5$. Найдите радиус окружности, касающейся окружностей, описанных около треугольников AOB , COD и EOF .

284. Точка O – центр правильного шестиугольника $ABCDEF$ со стороной 4. Найдите радиус окружности, касающейся окружностей, вписанных в четырехугольники $ABOF$, $CDOB$ и $EFOD$.

Касающиеся окружности

285. Окружность S с центром в вершине прямого угла прямоугольного треугольника касается окружности, вписанной в этот треугольник. Найдите радиус окружности S , если известно, что катеты треугольника равны 5 и 12.

286. (МИОО, 2010). Дана окружность радиуса 4 с центром в точке O , расположенной на биссектрисе угла, равного 60° . Найдите радиус окружности, вписанной в данный угол и касающейся данной окружности, если известно, что расстояние от точки O до вершины угла равно 10.

287. (ЕГЭ, 2011). Дана окружность радиуса 4 с центром в точке O , расположенной на биссектрисе угла, равного 60° . Найдите радиус окружности, вписанной в данный угол и касающейся данной окружности внешним образом, если известно, что расстояние от точки O до вершины угла равно 10.

288. Окружности радиусов R и r ($R > r$) касаются внешним образом. К ним проведена общая внешняя касательная; A и B – точки касания. Найдите радиус окружности, касающейся внешним образом данных окружностей и касающейся прямой AB .

289. Две окружности радиусов R и r ($R > r$) касаются в точке A . Определите сторону равностороннего треугольника, одна из вершин которого находится в точке A , а две другие лежат на разных окружностях.

290. Две окружности радиусов R и r ($R > r$) касаются. Найдите радиус третьей окружности, касающейся первых двух окружностей и прямой, проходящей через центры данных.

291. Окружности радиусов 3 и 8 касаются друг друга. Через центр одной из них проведены две прямые, каждая из

которых касается другой окружности (точки A и B – точки касания). Найдите расстояние между точками A и B .

292. Две окружности радиусов R и r касаются внешним образом в точке A . На окружности радиуса r взята точка B , диаметрально противоположная точке A , и в этой точке проведена касательная l . Найдите радиус окружности, касающейся двух данных окружностей и прямой l .

293. Через центры двух равных касающихся окружностей радиуса r проведена окружность радиуса $2r$. Из некоторой точки, находящейся на последней окружности, описана окружность, касательная к первым двум. Найдите ее радиус.

294. В окружности, радиус которой равен 10, проведена хорда $AB = 12$. Точка C лежит на хорде AB так, что $AC : BC = 1 : 3$. Найдите радиус окружности, касающейся данной окружности и касающейся хорды AB в точке C .

295. (МИЭТ, 2003). Две окружности касаются внешним образом. Прямая касается первой окружности в точке M и пересекает вторую окружность в точках A и B . Найдите радиус первой окружности, если известно, что $AB = 12$, $MB = 6$, а радиус второй окружности равен 10.

296. (МИЭТ, 2003). Две окружности касаются внутренним образом. Хорда AB большей окружности касается меньшей окружности в точке M . Найдите радиус меньшей окружности, если известно, что длины отрезков $AM = 28$, $MB = 4$, а радиус большей окружности равен 20.

297. Окружности S_1 и S_2 радиусов 16 и 9 соответственно касаются в точке A . Через точку B , лежащую на окружности S_1 , проведена прямая, касающаяся окружности S_2 в точке M . Найдите BM , если известно, что $AB = 4$.

298. Отношение радиусов окружностей S_1 и S_2 , касающихся в точке B , равно k ($k > 1$). Из точки A , лежащей на окружности S_1 , проведена прямая, касающаяся окружности S_2 в точке C . Найдите

AC , если известно, что хорда, высекаемая окружностью S_2 на прямой AB , равна b .

299. (МИОО, 2010). На стороне прямого угла с вершиной A взята точка O , причем $AO=7$. С центром в точке O проведена окружность S радиуса 1. Найдите радиус окружности, вписанной в данный угол и касающейся окружности S .

300. Окружность S проходит через вершину C прямого угла и пересекает его стороны в точках, удаленных от вершины C на расстояния 6 и 8. Найдите радиус окружности, вписанной в данный угол и касающийся окружности S .

301. Окружности радиусов 2 и 1 касаются в точке A . Найдите сторону равнобедренного треугольника, одна из вершин которого находится в точке A , а две другие лежат на разных окружностях.

302. В прямоугольном секторе AOB из точки B как из центра проведена дуга OC (C – точка пересечения этой дуги с дугой AB) радиуса BO . Окружность S_1 касается дуги AB , дуги OC и прямой OA , причем точки касания различны, а окружность S_2 касается дуги AB , прямой OA и окружности S_1 (точки касания также попарно различны). Найдите отношение радиуса окружности S_1 к радиусу окружности S_2 .

303. Угол ABC равен 60° , причем $AB=BC=a$. Окружность S_1 касается AB в точке A , а окружность S_2 касается BC в точке C , кроме того, эти окружности касаются внешним образом. Найдите радиусы этих окружностей, если известно, что их отношение равно двум.

Пересекающиеся окружности

304. Две окружности пересекаются в точках A и B . Через точку A проведены диаметры AC и AD этих окружностей. Найдите расстояние между центрами окружностей, если $BD=6$, $BC=14$.

305. Окружности радиусов 25 и 30 пересекаются в точках A и B . Найдите расстояние между центрами окружностей, если $AB=48$.

306. (МИОО, 2012) Две окружности пересекаются в точках A и B . Через точку A проведены диаметры AC и AD этих окружностей. Найдите расстояние между центрами окружностей, если $BD=3$, $BC=7$.

307. Две окружности пересекаются в точках A и B . Через точку A проведены диаметры AC и AD этих окружностей. Найдите расстояние между центрами окружностей, если $BC=a$, $BD=b$.

308. Расстояние между центрами двух окружностей равно 20, длина радиуса одной из них равна 10. Окружности пересекаются в точках A и B , причем $AB=12$. Найдите длину радиуса второй окружности.

309. (МИОО, 2010). Расстояния от общей хорды двух пересекающихся окружностей до их центров относятся как 2:5. Общая хорда имеет длину $2\sqrt{3}$, а радиус одной из окружностей в два раза больше радиуса другой окружности. Найдите расстояние между центрами окружностей.

310. Окружности с центрами O_1 и O_2 пересекаются в точках A и B . Известно, что $\angle AO_1B=90^\circ$, $\angle AO_2B=60^\circ$, $O_1O_2=\sqrt{3}+1$. Найдите длины радиусов окружностей.

311. Общая хорда двух окружностей служит для одной из них стороной вписанного квадрата, а для другой – стороной правильного вписанного шестиугольника. Найдите расстояние между центрами окружностей, если радиус меньшей из них равен r .

312. (МИОО, 2010). Две окружности, касающиеся прямой в точках A и B , пересекаются в точках C и D , причем $AB=8$, $CD=15$. Найдите медиану CE треугольника ABC .

313. (ЕГЭ, 2013). Окружность радиуса $6\sqrt{2}$ вписана в прямой угол. Вторая окружность также вписана в этот угол и пересекается с первой в точках M и N . Известно, что расстояние между центрами окружностей равно 8. Найдите MN .

314. (ЕГЭ, 2012). Угол C треугольника ABC равен 60° , D – отличная от A точка пересечения окружностей, построенных на сторонах AB и AC как на диаметрах. Известно, что $DB:DC = 2:3$. Найдите угол A .

315. (ЕГЭ, 2012). Угол C треугольника ABC равен 30° , D – отличная от A точка пересечения окружностей, построенных на сторонах AB и AC как на диаметрах. Известно, что $DB:DC = 2:5$. Найдите синус угла A .

316. (МГУ, 1984, аналог). Две окружности радиусов 8 и 6 пересекаются в точках A и B . Через центры O_1 и O_2 окружностей проведена прямая; C_1 и C_2 – две из четырех точек пересечения этой прямой с окружностями, причем точка C_1 лежит на окружности с центром O_1 , а длина отрезка C_1C_2 больше 16. Найдите расстояние между точками O_1 и O_2 , если произведение площадей треугольников C_1O_1A и C_2O_2B равно 336.

317. (ФЦТ, 2012). Радиусы окружностей S_1 и S_2 с центрами O_1 и O_2 равны 1 и 7 соответственно, расстояние между точками O_1 и O_2 равно 5. Хорда AB окружности S_2 касается окружности S_1 в точке M , причем точки O_1 и O_2 лежат по одну сторону от прямой AB . Найдите длину отрезка AB , если известно, что $AM:MB = 1:6$.

Непересекающиеся окружности

318. Найдите радиус окружности, касающейся двух концентрических окружностей радиусов 3 и 5.

319. (МИОО, 2010). Найдите длину отрезка общей касательной к двум окружностям, заключенного между точками касания, если радиусы окружностей равны 23 и 7, а расстояние между центрами окружностей равно 34.

320. (МИОО, 2010). Расстояние между центрами окружностей радиусов 1 и 9 равно 17. Третья окружность касается обеих окружностей и их общей внешней касательной. Найдите радиус третьей окружности.

321. (МИОО, 2010). Расстояние между центрами окружностей радиусов 1 и 9 равно 17. Третья окружность касается обеих окружностей и их общей внутренней касательной. Найдите радиус третьей окружности.

322. Даны две окружности радиусов 3 и 4. Расстояние между их центрами равно 25. К этим окружностям проведена общая внутренняя касательная. Найдите радиус окружности, касающейся общей внутренней касательной и обеих данных окружностей.

Три окружности

323. Найдите радиусы трех попарно касающихся окружностей с центрами в вершинах треугольника со сторонами 8, 9 и 10.

324. Точка B – середина отрезка AC , причем $AC = 6$. Проведены три окружности радиуса 5 с центрами A , B и C . Найдите радиус четвертой окружности, касающейся всех трех данных.

325. Дан отрезок длины 20. Три окружности радиуса 4 имеют центры в концах отрезка и в его середине. Найдите радиус четвертой окружности, касающейся трех данных.

326. Три окружности радиуса r попарно касаются друг друга. Найдите радиус окружности, касающейся всех этих окружностей.

327. Дан отрезок a . Три окружности радиуса R имеют центры в концах отрезка и в его середине. Найдите радиус четвертой окружности, касающейся трех данных.

328. В полукруг радиуса R вписаны два круга, касающиеся друг друга, полукруга и его диаметра. Радиус одного из кругов равен r . Найдите радиус другого круга.

329. В квадрате $ABCD$, сторона которого равна a , из точки A как из центра проведена внутри квадрата дуга через вершины B и D . На стороне DC как на диаметре построена внутри квадрата полуокружность. Найдите радиус окружности, касающейся проведенной дуги, полуокружности и одной из сторон квадрата.

330. В квадрате $ABCD$ из точки A как из центра проведена внутри квадрата дуга, проходящая через вершины B и D . На сторонах BC и CD как на диаметрах построены внутри квадрата полуокружности. Найдите радиус окружности, касающейся построенных полуокружностей и дуги BD , если стороны квадрата равны a .

331. Окружность вписана в квадрат со стороной 1. Из одной его вершины проведена дуга окружности радиуса 1 до пересечения с другими двумя противоположными вершинами. Проведена окружность, которая касается вписанной окружности и проведенной дуги. Найдите радиус окружности, касающейся этой окружности, вписанной окружности и дуги.

332. Около окружности описан квадрат со стороной a . На двух смежных сторонах этого квадрата построены полуокружности, расположенные внутри квадрата. Найдите радиус окружности, касающейся этих двух полуокружностей и окружности.

ОТВЕТЫ К УПРАЖНЕНИЯМ

Произвольный треугольник Линейные и угловые элементы треугольника

1. 30° или 150° . 2. $\sqrt{2}$ или $\sqrt{66}$. 3. 11 или 25. 4. $4\sqrt{37}$ или $2\sqrt{193}$. 5. 5 и $\sqrt{41}$ или 5 и $\sqrt{137}$. 6. 2 или 3. 7. $\sqrt{39}$ или $\sqrt{109}$. 8. $\arccos \frac{1}{3}$ или $\pi - \arccos \frac{1}{3}$. 9*. 1, $\sqrt{7}$, $\sqrt{8}$ или $\sqrt{\frac{21-\sqrt{217}}{2}}$, $\sqrt{7}$, $\sqrt{\frac{21+\sqrt{217}}{2}}$. 10. 6 или 8. 11. $\frac{9}{2}$ или $\frac{36}{7}$. 12. 8 или 9. 13. $\frac{3}{4}$ или $\frac{3(\sqrt{3}-1)}{4}$. 14. 16:1 или 8:7. 15. 50° , 55° , 75° или 35° , 40° , 105° , или 125° , 15° , 40° , или 130° , 15° , 35° . 16. 60° или 120° . 17. 60° или 120° . 18. 30° или 150° . 19. 45° или 135° . 20. 45° или 135° . 21. $\angle A = \angle B = 36^\circ$, $\angle C = 108^\circ$ или $\angle A = 12^\circ$, $\angle B = 132^\circ$, $\angle C = 36^\circ$, или $\angle A = 132^\circ$,

$\angle B = 12^\circ$, $\angle C = 36^\circ$. 22. $\angle A = 120^\circ$, $\angle B = \angle C = 30^\circ$, или $\angle A = \angle C = 30^\circ$, $\angle B = 120^\circ$. 23. $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 15^\circ$, $\angle C = 105^\circ$ или $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 105^\circ$, $\angle C = 15^\circ$. 24. $\angle A + \angle B = 90^\circ$ или $|\angle A - \angle B| = 90^\circ$. 25. $\arctg |tg \alpha \pm tg \beta|$. 26. 1) $90^\circ - \alpha$, $90^\circ - \beta$, $\alpha + \beta$, если $\alpha < 90^\circ$, $\beta < 90^\circ$; 2) $\alpha - 90^\circ$, $90^\circ + \beta$, $180^\circ - \alpha - \beta$, если $\alpha > 90^\circ$, $\beta < 90^\circ$; 3) $90^\circ + \alpha$, $\beta - 90^\circ$, $180^\circ - \alpha - \beta$, если $\alpha < 90^\circ$, $\beta > 90^\circ$. 27.

$\sqrt{a^2 + b^2 \pm 2abk}$. 28. Если $a < \frac{\sqrt{3}}{2}$, то реше-

ний нет; если $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$, то одно решение

$AC = 0,5$; при $\frac{\sqrt{3}}{2} < a < 1$ два

$AC = \frac{1 \pm \sqrt{4a^2 - 3}}{2}$; при $a \geq 1$ одно

$AC = \frac{1 + \sqrt{4a^2 - 3}}{2}$. 29. Если $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, то

$\frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \sin \alpha}}{\cos \alpha}$; если $90^\circ < \alpha < 180^\circ$, то

$\frac{\sqrt{a^2 + b^2 \pm 2ab \sin \alpha}}{\cos \alpha}$. 30. $\frac{\sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos \alpha}}{\sin \alpha}$,

если точка B лежит внутри данного угла или вертикального к нему;

$\frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha}}{\sin \alpha}$ в остальных случаях.

Площадь треугольника

31. 60° или 120° . 32. 1 или $\sqrt{13}$. 33. 24 или 84. 34. 30 или 90. 35. $12\sqrt{3}$ или $44\sqrt{3}$.

36. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ или $\sqrt{3}$. 37. $4\sqrt{3}$. 38. $\frac{1}{3}$ или $\frac{9}{11}$.

39. 2 или $\frac{2}{\sqrt{3}}$. 40. 80 или 16. 41. 30 или

150. 42. 12 или 20. 43. 8 или 72. 44. $\frac{3}{2}$ или

$\frac{2}{3}$. 45. 25 или 39. 46. $\arctg \sqrt{6}$; $\arctg \sqrt{6}$; 3

$\pi - 2\arctg \sqrt{6}$ или $\arctg \frac{\sqrt{6}}{2}$; $\arctg \frac{\sqrt{6}}{8}$;

$\pi - \arctg \sqrt{6}$. 47. $\frac{|S_1 - S_2|}{2}$ или $\frac{S_1 + S_2}{2}$.

Прямоугольный треугольник

48. 3 или $\sqrt{41}$. 49. $\frac{125}{12}$ или $\frac{250}{7}$. 50. $\frac{9}{5\sqrt{10}}$
или $\frac{9}{\sqrt{130}}$. 51. $3\sqrt{2}$ или $5\sqrt{2}$. 52. $\frac{5}{3}$ или
4. 53. 20 и 10 или 5 и 40. 54. 2,4 или 21,6.

Равнобедренный треугольник

55. $36^\circ, 36^\circ, 108^\circ$ или $60^\circ, 60^\circ, 60^\circ$. 56.
 $\frac{\pi}{5}, \frac{2\pi}{5}, \frac{2\pi}{5}$ или $\frac{\pi}{7}, \frac{3\pi}{7}, \frac{3\pi}{7}$. 57. $\frac{150}{11}$ или $\frac{25}{6}$
. 58. $3\sqrt{2}$ или $2\sqrt{3}$. 59. 2 или $\sqrt{3}$. 60. $\sqrt{\frac{1}{8}}$
или $\sqrt{\frac{7}{8}}$. 61. 1 или 0,6. 62. 3,6 или 6,4. 63.
10 или $4\sqrt{13}$. 64. 32 или $16\sqrt{2}$. 65. 16 или
 $16(2-\sqrt{3})$. 66. 60 или 78. 67. $3\sqrt{2}$ или
 $\frac{5\sqrt{2}}{2}$. 68. 8 или 18. 69. $\sqrt{97}$ или $\sqrt{57}$. 70.
 $S_{ABC} = 100$; $S_{AMH} = 162$ или $S_{ABC} = 162$;
 $S_{AMH} = 100$. 71. $\frac{30}{13}$ или $\frac{90}{13}$. 72. $\sqrt[4]{3}$ или
 $\frac{7\sqrt[4]{3}}{3}$.

Произвольный четырехугольник

73. 2:1 или 14:11.

Параллелограмм

74. $\sqrt{369}$ или 13. 75. 16 или 24. 76. 16 и
24 или 10 и 30. 77. 3,5; 21. 78. 24 или 72.
79. $\frac{7}{20}$ или $\frac{7}{22}$. 80. 150 или 100. 81. S
или $3S$. 82. 1:5 или 5:1. 83. 7 или $2\sqrt{31}$.
84. 8 или $2\sqrt{6}$. 85. 6 и 8 или 4 и 12. 86.
 $\sqrt{\frac{13}{3}}$ или $\sqrt{\frac{19}{3}}$.

Ромб

87. 60° ; 120° или 30° ; 150° . 88.
 $\frac{1}{2\sqrt{5+2\sqrt{3}}}$ или $\frac{1}{2\sqrt{5-2\sqrt{3}}}$. 89. $\frac{a}{2}$ или a ,
или $\frac{a\sqrt{7}}{2}$. 90. $\frac{135}{16}$ или $\frac{80}{9}$. 91. 5 или $\frac{10}{9}$.
92. $S_{ABCD} = 16\sqrt{3}$, $S_{AMHK} = 12\sqrt{3}$ или
 $S_{ABCD} = 12\sqrt{3}$, $S_{AMHK} = 16\sqrt{3}$.

Прямоугольник

93. 2 или 8. 94. 10; 25 или 7,5; 18,75.
95. $\frac{AQ}{QC} = \frac{5}{9}$ или $\frac{AQ}{QC} = \frac{9}{5}$. 96. $\frac{15\sqrt{5}}{4}$ или
 $\frac{60\sqrt{5}}{17}$. 97. 882 или 1152. 98. 2 или 2,5.

Квадрат

99. $2/3$ или 18. 100. 16 или 48. 101. 15°
или $\arctg\sqrt{7}$. 102. 60° или 150° . 103. $\frac{24}{5}$
или $\frac{240}{49}$. 104. $\frac{60}{11}$ или $\frac{1560}{189}$. 105. $\frac{3\pm\sqrt{6}}{6}a$.
106. $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$ или $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2}$. 107. $\sqrt{6}-\sqrt{2}$
или $\sqrt{6}+\sqrt{2}$. 108. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ или $\frac{3}{\sqrt{10}}$. 109.
 $S_{ABCD} = 25$; $S_{AMHK} = 18$ или $S_{ABCD} = 18$;
 $S_{AMHK} = 25$.

Трапеция

Линейные и угловые элементы трапеции

110. $\frac{1}{2}|a-b|$. 111. $\frac{\sqrt{41}}{2}$ или $\frac{5\sqrt{41}}{2}$. 112.
110 или 124. 113. 12 или $12\sqrt{3}$. 114. 28
или $2\sqrt{181}$. 115. 6 или 14, или 24. 116. 36
или $8\sqrt{19}$. 117. $\arccos\frac{1}{\sqrt{5}}$; $180^\circ - \arccos\frac{1}{\sqrt{5}}$
или $\arccos\frac{2}{\sqrt{5}}$; $180^\circ - \arccos\frac{2}{\sqrt{5}}$.

Площадь трапеции

118. 900 или 780. 119. 3 или 4. 120. $\frac{280}{3}$
или $\frac{2520}{31}$. 121. 25 или 100, или 400. 122. 8
или 3,2. 123. 27 или $\frac{45}{7}$. 124. $\frac{45}{2}$ или $\frac{72}{5}$.
125. $\frac{4}{9}$ или $\frac{5}{9}$. 126. 40° или 80° .
127. $\sqrt{\frac{2a^2+b^2}{3}}$ или $\sqrt{\frac{a^2+2b^2}{3}}$. 128. $12\sqrt{2}$
или $12\sqrt{3}$. 129. 1 или $\frac{260}{7}$. 130. $72\sqrt{3}$ или
 $27\sqrt{5}$. 131. 30 или 60. 132. $\frac{3S}{2}$ или $\frac{S}{2}$.

133. $\frac{S}{4}$ или $\frac{9S}{20}$. 134. $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ или $2a^2\sqrt{3}$.
 135. $\frac{7a}{9}$ или $\frac{17a}{18}$. 136. $\frac{ab(a+b) \cdot \operatorname{tg} \alpha}{2|a-b|}$.

Многоугольник

137. 48° или 168° . 138. 4 или $\frac{1}{5}$. 139. 2 или $\frac{1}{3}$.

Окружность и круг

140. 60° или 120° . 141. 30° или 150° . 142. 15° или 75° . 143. $\angle MAB = \angle NAC = 40^\circ$ или $\angle MAB = \angle NAC = 140^\circ$, или $\angle MAB = 140^\circ$, $\angle NAC = 40^\circ$, или $\angle MAB = 40^\circ$, $\angle NAC = 140^\circ$. 144. $2\sqrt{5}$ или $2\sqrt{95}$. 145. $\operatorname{arctg} 3$, $\operatorname{arctg} \frac{1}{3}$. 146. 8 или 15.
 147. $2\sqrt{3}$ или 3. 148. 5,5 или 11,5. 149. $\sqrt{5 \pm \frac{5\sqrt{3}}{2}}$. 150. $\sqrt{53}$ или $\sqrt{13}$. 151. $\sqrt{54 \pm 12\sqrt{13}}$. 152. 82,5; 157,5. 153. 2,5 или 5. 154. $\frac{(\sqrt{x^2+y^2}-r)y}{2x}$; $\frac{(\sqrt{x^2+y^2}-r)x}{2y}$.

Угол и окружность

155. 90° ; 45° ; 45° или 90° ; $\operatorname{arctg} 3$; $\operatorname{arctg} 3$.
 156. $7-2\sqrt{5}$ или $7+2\sqrt{5}$. 157. $4 \pm \sqrt{6}$.
 158. $\frac{8 \pm 2\sqrt{3}}{3}$. 159. 12 или $3\sqrt{2}$. 160. $\sqrt{2}$ или $5\sqrt{2}$.

Произвольный треугольник и окружность

161. 0,6 или 0,8. 162. $\frac{9\sqrt{3}}{4}$ или $\frac{75\sqrt{3}}{28}$.
 163. 3 или 6. 164. $\frac{\sqrt{6}(14-\sqrt{79})}{6}$ или $\frac{\sqrt{6}(21-\sqrt{105})}{8}$. 165. 17 или 39. 166. 20 или 25. 167. 4,5 или 6. 168. $5\sqrt{2}$ или $\sqrt{2}$. 169. $12\sqrt{3}$ или $\frac{4\sqrt{3}(5+2\sqrt{13})}{3}$. 170. $\frac{\sqrt{2}}{\sin 15^\circ} = 2(\sqrt{3}+1)$ или $\frac{\sqrt{2}}{\sin 105^\circ} = 2(\sqrt{3}-1)$.

171. $\frac{3}{\sin 15^\circ} = 3(\sqrt{6}+\sqrt{2})$ или $\frac{3}{\sin 75^\circ} = 3(\sqrt{6}-\sqrt{2})$. 172. 50° или 80° . 173. 20° или 110° . 174. 115° или 155° . 175. 45° или 135° . 176. 30° или 150° . 177. 1 или $\sqrt{7}$. 178. $2\sqrt{6} \pm \sqrt{15}$. 179. $3\sqrt{3} \pm 4$. 180. $12 \pm 5\sqrt{3}$. 181. $\sqrt{26(13 \pm \sqrt{69})} = \sqrt{299} \pm \sqrt{39}$.
 182. $8\sqrt{3}$ или 24. 183. $\frac{11\sqrt{2}}{2}$. 184. 2 или 14. 185. 7,5 или 7,2. 186. $\frac{9}{4}$ или 9. 187. 13 или $\sqrt{57}$. 188. $\operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{21}}{7}$ или $\operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{21}}{14}$.
 189. 24 или 1,8. 190. $\frac{72}{7}$ или $\frac{72}{13}$. 191. Если $S > \frac{ab}{2}$, то решений нет; если $S = \frac{ab}{2}$, то одно решение $R = \frac{\sqrt{a^2+b^2}}{2}$ (хорды взаимно перпендикулярны); если $S < \frac{ab}{2}$, то два решения $R = \frac{ab}{4S} \sqrt{a^2+b^2 \mp 2\sqrt{a^2b^2-4S^2}}$ (верхний знак берется, когда угол между хордами острый, нижний знак, если угол тупой).

Равнобедренный треугольник и окружность

192. 40° ; 80° ; 60° или 60° ; 20° ; 100° .
 193. 35° или 55° . 194. 6,4 или 8. 195. 12 или 108. 196. $\sqrt{3}$; $2\sqrt{3}$ или $2\sqrt{3}$; $\sqrt{3}$.
 197. 4 или 12. 198. 6 или 7,5. 199. $\frac{21}{4}$ или $\frac{9}{2}$. 200. 9 или 10,5. 201. $\frac{7203}{62}$ или $\frac{651}{4}$.
 202. 2,5 или $0,5\sqrt{97}$. 203. $\arccos \frac{1}{3}$ или $\arccos \frac{2}{3}$. 204. $\arccos \frac{1 \pm \sqrt{1-2k}}{2}$. 205. 50,7 или 169. 206. 24 или 80. 207. $8\sqrt{21}$, $10\sqrt{21}$, $10\sqrt{21}$ или 48, 40, 40. 208. $\frac{4}{5}$ или $\frac{3}{2}$. 209. $\arccos \frac{3}{7}$ или $\arccos \frac{2}{3}$. 210. $\frac{24}{5}$ или $\frac{48}{11}$. 211. $\sqrt{6}$ или $\sqrt{12}$. 212.

$\sqrt{2a(a+b)}$ или $\sqrt{2b(a+b)}$. **213.** $5\sqrt{3} \pm 6$.

214. $\frac{|a-b|}{2}$. **215.** 16 или 81. **216.** $\frac{R}{3}$ или

$\frac{(3-2\sqrt{2})R}{3}$. **217.** 4 или $\frac{260}{59}$. **218.** 10 см

или 90 см. **219.** $\frac{1}{5}$ или $\frac{5}{7}$. **220.** 3:2 или

1:2. **221.** $\frac{40}{27}$ или $\frac{10(17-4\sqrt{13})}{27}$. **222.** 74

или $\frac{169}{5}$. **223.** $\frac{5-\sqrt{5}}{2}$ или $\frac{3}{2}$. **224.**

$\frac{39-9\sqrt{13}}{2}$ или $\frac{26-4\sqrt{13}}{3}$, или $\frac{10}{3}$. **225.**

$\frac{625}{48}$ или $\frac{125}{8}$. **226.** $\frac{\sqrt{10}}{3}$ или $\frac{\sqrt{730}}{3}$. **227.**

40 или 45. **228.** 9 или 36.

229. $\frac{(\sqrt{4S^2+4Sr^2+2r^4+r^2})^2}{2S-r^2}$ или

$\frac{(\sqrt{4S^2-4Sr^2+2r^4+r^2})^2}{2S-r^2}$. **230.** Если

$0 < \alpha < \frac{\pi}{3}$, то $\frac{R\left(\cos\alpha + \sin\frac{\alpha}{2}\right)}{1 - \sin\frac{\alpha}{2}}$ или

$\frac{R\left(\cos\alpha - \sin\frac{\alpha}{2}\right)}{1 + \sin\frac{\alpha}{2}}$; если $\alpha = \frac{\pi}{3}$, то

$\frac{R\left(\cos\alpha + \sin\frac{\alpha}{2}\right)}{1 - \sin\frac{\alpha}{2}} = 2R$; если $\frac{\pi}{3} < \alpha < \frac{\pi}{2}$, то

$\frac{R\left(\cos\alpha + \sin\frac{\alpha}{2}\right)}{1 - \sin\frac{\alpha}{2}}$ или $\frac{R\left(\sin\frac{\alpha}{2} - \cos\alpha\right)}{1 - \sin\frac{\alpha}{2}}$.

Четырехугольник и окружность

231. $\frac{\sqrt{5}}{2}$ или $\frac{\sqrt{21}}{3}$. **232.** $\frac{4\sqrt{15}}{5}$ или $\frac{8\sqrt{15}}{15}$.

233. $\frac{2a^2}{a-b}$ или $\frac{2ab}{b-a}$. **234.** $\frac{R(R^2-r^2)}{r} \cdot \operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2}$

или $\frac{r(r^2-R^2)}{R} \cdot \operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2}$. **235.** $\frac{r^2}{R^2} \cdot \operatorname{ctg}\frac{\varphi}{2}$ или

$R \operatorname{rctg}\frac{\varphi}{2}$.

Параллелограмм и окружность

236. 30° или 60° . **237.** $\frac{35\sqrt{3}}{12}$ или $\frac{23\sqrt{3}}{6}$.

238. $\sqrt{3}$ или $\frac{5\sqrt{3}-\sqrt{19}}{2}$. **239.** $\frac{192}{17}$ или

$\frac{1728}{25}$. **240.** $\frac{2\pi}{3}$ или $\frac{4\pi}{7}$. **241.** $10 \pm 4\sqrt{3}$.

242. $\sqrt{a^2+b^2+2ab\cos\alpha} \cdot |\operatorname{ctg}\alpha|$.

243. $(a+b \pm \sqrt{2ab(1-\cos\alpha)}) \operatorname{tg}\frac{\alpha}{2}$.

Ромб и окружность

244. $\frac{2}{3}$ или $2\sqrt{3}$. **245.** 1 или $\sqrt{3}$. **246.** $\frac{91}{17}$

или $\frac{221}{7}$. **247.** 9,6 или 2,1. **248.** $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ или

$\frac{7\sqrt{3}}{10}$.

Прямоугольник и окружность

249. $\frac{3(\sqrt{15} \pm \sqrt{11})}{2}$. **250.** $\sqrt{5} \pm 1$. **251.** 5 или

$\frac{37}{3}$. **252.** 3. **253.** $\frac{a}{2|\cos\beta|}$.

Квадрат и окружность

254. $4\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)$ или $4\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)$. **255.** 6

или 8. **256.** $\frac{d \pm \sqrt{2R^2-d^2}}{2}$. **257.** 5 или $\frac{20}{3}$.

258. 3 или $16-9\sqrt{2}$. **259.** $\frac{a}{16}$ или $\frac{3a}{8}$, или

$\frac{a}{6}$, или $\frac{a}{2}$. **260.** $2(2-\sqrt{3})a$ или $2a$.

Трапеция и окружность

261. 7 или 17. **262.** $2\sqrt{7+2\sqrt{11}}$ или

$2\sqrt{13+2\sqrt{11}}$. **263.** 1 или 25. **264.** $\frac{24 \pm 3\sqrt{29}}{14}$

. **265.** $\frac{11R\sqrt{7}}{7}$. **266.** 7; 21 или 12; 16. **267.**

1:15 или 1:3. **268.** 14; 42 или 24; 32. **269.**

$\frac{1}{2}$ или $\frac{162}{299}$. **270.** 10 или $\frac{128}{11}$. **271.** 1,8 или

4,8. **272.** $\frac{25}{4}$ или $\frac{75}{4}$. **273.** 3 или 8. **274.** 4

или $\frac{3}{2}$. **275.** 6 или 8. **276.** 5 или 30. **277.** 3
или $\frac{4}{3}$. **278.** 4 или 6. **279.** $2\sqrt{10}$ или $2\sqrt{3}$.

280. $\frac{a+b \pm 2\sqrt{ab} \sin \alpha}{4 \cos^2 \alpha}$. **281.** $\frac{p + \sqrt{p^2 - 16r^2}}{2}$
при $p > 4r$; при $p = 4r$ трапеция пре-
вращается в квадрат. **282.** Если $\alpha < \frac{\pi}{3}$, то
два решения $R^2 \sin \alpha \left(1 \pm \sin \frac{\alpha}{2}\right)$; если
 $\frac{\pi}{3} \leq \alpha < \pi$, то одно $R^2 \sin \alpha \left(1 + \sin \frac{\alpha}{2}\right)$.

Шестиугольник и окружность

283. 7 или 3. **284.** $2 \pm \sqrt{3}$.

Касающиеся окружности

285. $2(\sqrt{2} \pm 1)$. **286.** 2 или 14, или 6, или
 $\frac{14}{3}$. **287.** 2 или 14. **288.** $\frac{Rr}{(\sqrt{R} \pm \sqrt{r})^2}$. **289.**
 $\frac{Rr\sqrt{3}}{\sqrt{R^2 + Rr + r^2}}$ или $\frac{Rr\sqrt{3}}{\sqrt{R^2 - Rr + r^2}}$. **290.**
 $\frac{4Rr(R+r)}{(R-r)^2}$ или $\frac{4Rr(R-r)}{(R+r)^2}$. **291.** $\frac{24\sqrt{7}}{11}$
или $\frac{16\sqrt{57}}{11}$, или 4,8. **292.** $R+r$ или
 $\frac{r(R+r)}{R}$. **293.** $r(\sqrt{6} \pm \sqrt{2} \pm 1)$. **294.** 0,75 или
6,75. **295.** 3 или 27. **296.** 7 или 1,75. **297.** 5
или $\sqrt{7}$. **298.** $b\sqrt{k^2 \pm k}$. **299.** 4 или 12. **300.**
4 или 24. **301.** 2 или $\frac{2\sqrt{21}}{7}$. **302.**
 $\frac{4(2 \pm \sqrt{3})}{3}$. **303.** $\frac{\sqrt{35} - 3\sqrt{3}}{4}a$ и $\frac{\sqrt{35} - 3\sqrt{3}}{2}a$,
или $\frac{a\sqrt{3}}{6}$ и $\frac{a\sqrt{3}}{3}$, или $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ и $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$, или
 $\frac{\sqrt{35} + 3\sqrt{3}}{4}a$ и $\frac{\sqrt{35} + 3\sqrt{3}}{2}a$.

Пересекающиеся окружности

304. 4 или 10. **305.** 25 или 11. **306.** 2 или 5.
307. $\frac{a+b}{2}$ или $\frac{|a-b|}{2}$. **308.** $6\sqrt{5}$ или
 $2\sqrt{205}$. **309.** 3 или 7. **310.** $\sqrt{2}$; 2 или

$\sqrt{2}(2 + \sqrt{3})$; $2(2 + \sqrt{3})$. **311.** $\frac{r(\sqrt{3}+1)}{\sqrt{2}}$ или
 $\frac{r(\sqrt{3}-1)}{\sqrt{2}}$. **312.** 16 или 1. **313.** $4\sqrt{2}$ или
 $4\sqrt{14}$. **314.** $\arcsin \frac{5\sqrt{93}}{62}$ или $\arcsin \frac{\sqrt{93}}{62}$.
315. $\frac{3\sqrt{111}}{74}$ или $\frac{7\sqrt{111}}{74}$. **316.** $6 \pm 2\sqrt{2}$. **317.**
 $7\sqrt{3}$, или $\frac{7\sqrt{143}}{6}$.

Непересекающиеся окружности

318. 1 или 4. **319.** 16; 30. **320.** $\frac{225}{64}$ или
 $\frac{225}{16}$, или $\frac{225}{4}$, или $\frac{25}{4}$. **321.** $\frac{189}{4}$ или $\frac{21}{4}$.
322. 36 или 48.

Три окружности

323. (4,5; 3,5; 5,5), (13,5; 5,5; 3,5), (5,5;
13,5; 4,5), (3,5; 4,5; 13,5). **324.** $\frac{9}{20}$ или $\frac{9}{10}$.
325. 6,25 или 12,5. **326.** $r \cdot \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \pm 1\right)$.
327. Если $\frac{a}{4} < R < \frac{a}{2}$, то одно решение
 $\frac{a^2}{16R}$; если $0 < R \leq \frac{a}{4}$ или $R \geq \frac{a}{2}$, то два
 $\frac{a^2}{16R}$ или $\frac{a^2}{8R}$.
328. $\frac{Rr}{(R+2r)^2} \left(3R - 2r \pm \sqrt{8(R^2 - 2Rr)}\right)$.
329. $\frac{a(9 - \sqrt{6})}{25}$, $\frac{a(3 - 2\sqrt{2})}{2}$, $\frac{4a}{25}$.
330. $\frac{a(5 - 3\sqrt{2})}{7}$, $\frac{a(\sqrt{2} - 1)}{3}$, $\frac{a(3\sqrt{2} - 1)}{17}$.
331. $\frac{5\sqrt{2} - 1}{84}$, $\frac{7(4\sqrt{2} - 5)}{4(37 - 17\sqrt{2})}$. **332.** $\frac{a(\sqrt{2} - 1)}{2(4 - \sqrt{2})}$,
 $\frac{a(2 - \sqrt{2})}{4}$, $\frac{a}{2\sqrt{6}}$, $\frac{a(\sqrt{2} + 1)}{2(\sqrt{2} + 4)}$.

Список и источники литературы

1. Гордин Р.К. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С4. Геометрия. Планиметрия / Под ред. А.Л. Семенова, И.В. Яценко. – М.: МЦНМО, 2011. – 148 с.
2. Готман Э.Г. Задачи по планиметрии и методы их решения: Пособие для учащихся. – М.: Просвещение: АО «Учеб. лит.», 1996. – 240 с.
3. ЕГЭ 2010. Математика: Сборник тренировочных работ / Высоцкий И.Р., Захаров П.И., Панфёров В.С., Семёнов А.В., Сергеев И.Н., Смирнов В.А., Шестаков С.А., Яценко И.В. – М.: МЦНМО, 2010.
4. ЕГЭ 2010. Математика. Типовые тестовые задания /под ред. А.Л. Семенова, И.В. Яценко. – М.: Издательство «Экзамен», 2010.
5. ЕГЭ 2013. Математика. Типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов / под ред. А.Л. Семенова, И.В. Яценко. – М.: Издательство «Национальное образование», 2012, 192 с.
6. Единый государственный экзамен 2010. Математика. Универсальные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ – М.: Интеллект-Центр, 2010.
7. Кожухов С.К. Планиметрические задачи с неоднозначным ответом. // Математика в школе. – 2011 – №5.
8. Корянов А.Г., Прокофьев А.А. МАТЕМАТИКА ЕГЭ 2011 (типовые задания С4). Планиметрические задачи с неоднозначностью в условии (многовариантные задачи). 39 стр.
<http://www.alexlarin.net/egе/2011/C4-2011.pdf>
9. Корянов А.Г., Прокофьев А.А. Материалы курса «Готовим к ЕГЭ хорошистов и отличников»: лекции 5–8. – М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2012. – 100 с.
<http://edu.1september.ru/courses/11/010/02.pdf>
10. Панфёров В.С., Сергеев И.Н. Отличник ЕГЭ. Математика. Решение сложных задач; ФИПИ – М.: Интеллект-Центр, 2010.
11. Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Якир М.С. Учимся решать задачи по геометрии. Учеб.-метод. пособие. – К. «Магистр», 1996, – 256 стр. (глава IV «Многовариантные задачи»).
12. Прокофьев А.А. Пособие по геометрии для подготовительных курсов (планиметрия). – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: МИЭТ, 2007, 232 стр.
13. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ 2013: Математика / авт.-сост. И.В. Яценко, И.Р. Высоцкий; под ред. А.Л. Семенова, И.В. Яценко. – М.: АСТ: Астрель, 2013. – 111 с. (Федеральный институт педагогических измерений).
14. Цукарь А.Я. О полезности интерпретации решения задачи // Математика в школе, №7, 2000, с. 34-37.
15. Шарыгин И.Ф. Сборник задач по геометрии. 5000 задач с ответами / И.Ф. Шарыгин, Р.К. Гордин. – М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2001. – 400 с.: ил.
16. Яценко И.В., Шестаков С.А., Захаров П.И. Подготовка к ЕГЭ по математике в 2010 году. Методические указания. – М.: МЦНМО, 2009.
17. www.центр-азъ.pdf – Учебный центр «Азъ», Материалы Трубецкого А.П.
18. www.mathege.ru – Математика ЕГЭ 2012 (открытый банк заданий).
19. www.alexlarin.net – сайт по оказанию информационной поддержки студентам и абитуриентам при [подготовке к ЕГЭ](#), поступлению в ВУЗы и изучении различных разделов высшей математики.
20. <http://eek.diary.ru/> – сайт по оказанию помощи абитуриентам, студентам, учителям по математике.
21. <http://reshuege.ru/> – Решу ЕГЭ, Образовательный портал для подготовки к экзаменам.
22. http://webmath.exponenta.ru/egе_11/c4/e1.html – ЗНО ЕГЭ in Maple
23. <http://zadachi.mccme.ru/2012> – Информационно-поисковая система «Задачи по геометрии».
24. <http://www.problems.ru> – Интернет-проект «Задачи».
25. egetrener.ru – «ЕГЭ: онлайн-помощник по математике», сайт О.И. Себедаш.